



LIVESTOCK DISEASE FOREWARNING BULLETIN

Powered by Artificial Intelligence

2024
FEBRUARY



NOW LINKED WITH
FARMER REGISTRATION AND UNIFIED
BENEFICIARY INFORMATION SYSTEM(
(FRUITS)



ICAR - NATIONAL INSTITUTE OF
VETERINARY EPIDEMIOLOGY AND
DISEASE INFORMATICS

(ICAR - NIVEDI)

PUBLISHED BY:
DIRECTOR
ICAR-NIVEDI

© ICAR-NIVEDI

Citation: Suresh K P, Rajeswari Shome, Hemadri D, Patil S S, Krishnamoorthy P, Siju S J and Gulati BR. Livestock Disease Risk Forewarning Bulletin–February 2024, ICAR-NIVEDI, Bengaluru, 11(12):1-79.

Month & Year: December 2023.

Published by: Director, ICAR- National Institute of Veterinary Epidemiology and Disease Informatics (NIVEDI), Yelahanka, Bengaluru-560064.

PME NUMBER: F.No.13/NIVEDI/PMEC/EM & TB /2021-22/2223-13/ Vol. No 11 /Issue No. 12

©ICAR-NIVEDI

Prepared By: Dr. K. P. Suresh
Dr. Rajeswari Shome
Dr. D. Hemadri
Dr. S. S. Patil
Dr. P. Krishnamoorthy
Dr. S. J. Siju
Dr. Gulati BR (Overall supervisor)

Front Page Design by: Ms. Apoorva Hemadri
Technical support: Sushma R, Jayashree A, Ashwini M, Krupakar K R

Disclaimer

The forewarnings are based on the retrospective disease data available in the NADRES database. Hence, for those states wherein data is limited/less, the forewarning may not be realistic. Further the forewarning will not take into consideration the control measures that are *in situ*.

Acknowledgements

I would like to acknowledge the constant support and inspiration from Hon'ble Secretary, DARE and Director General, ICAR, Government of India, New Delhi.

I would like to express sincere everlasting gratitude to Hon'ble Deputy Director General (Animal Science) for his constant encouragement, support and guidance.

I would also like to express sincere gratitude to the Department of Animal Husbandry and Dairying (DAHD), Ministry of Agriculture and Farmers Welfare, Government of India for providing the livestock population data for the preparation of this bulletin.

Animal Husbandry Departments of state governments and also NADENcentres are gratefully acknowledged for the timely submission of reports of livestock disease outbreak data. I am thankful to all the scientific and technical staff of ICAR-NIVEDI for their feedback and support.

Furthermore, I would also like to acknowledge with much appreciation the crucial role of Dr. K. P. Suresh, Principal Scientist and support received from the scientists, Dr. Rajeswari Shome, Dr. D. Hemadri, Dr. S.S. Patil, Dr. P. Krishnamoorthy, Dr. S.J. Siju and SRF's, JRF's, Young Professionals and other contractual staff working in Disease Informatics Lab/Spatial Epidemiology Lab in preparing this monthly bulletin.

Director
ICAR- NIVEDI

TABLE OF CONTENT

Sl No	Content	Page Number
1.	About the Bulletin	1
2.	I.Summary of the Forewarning Bulletin	2
	II. Forewarning of livestock diseases for the month of February, 2024	3
3.	I. District wise Livestock Disease Risk Forewarning	4 - 61
	II. Risk Prediction -Livestock Disease Forewarning maps	62 - 75
4.	Farmers Empowerment through IT: Disease Risk Communication	76
5.	Customer/Client Feedback Form	77- 78
6.	'List of NADEN Centres and Investigators'	79

1. ABOUT THE BULLETIN...

Livestock sector plays a crucial role in the rural economy of India as around 20.5 million people depend upon livestock for their livelihood. Even though the investment in the livestock sector is meagre, tremendous achievements has been observed in the sector during the last decade. As it is an important component in poverty alleviation programmes, continuous emphasis is being laid on this sector for enhancing the quality of the primary and secondary products in the international market, which in turn demands improved animal health. Therefore, livestock development programmes cannot succeed unless a well-organized animal health service is built up and in place for safeguarding the livestock against economically important diseases.

India has made a noteworthy success in the eradication of Rinderpest (RP), CBPP, AHS and Dourine. However, there are several other infectious and non-infectious diseases prevailing in the country causing huge annual economic loss. Prevention, control and eradication of the animal diseases need a thorough understanding of the epidemiology as well their economic impact.

National Institute of Veterinary Epidemiology and Disease Informatics (NIVEDI) has the mandate to carry out research activities in the area of veterinary epidemiology and disease informatics. With the eradication of RP successfully, India has not only proved its ability to face the challenges but also to succeed, despite various limitations. Similar efforts are needed to control and eradicate diseases like FMD, PPR, Brucellosis, CSF, HS etc., which cause huge economic loss annually to the livestock industry. To this end, ICAR-NIVEDI has identified 14 priority livestock diseases, based on the past incidence patterns and has built a strong database of these diseases. The database, which is the backbone of the National Animal Disease Referral Expert System (NADRESv2), is used for providing monthly livestock disease forewarning, which is compiled in this monthly bulletin to alert the animal husbandry departments, both at the National/state level, to take appropriate control measures. We hope users/stakeholders find this bulletin useful in their quest to control livestock diseases. This forewarning bulletin will assist the field Veterinarians in adopting appropriate preventive and control measures, thereby reducing the occurrence of livestock disease outbreaks.

The detailed methodology for forewarning of livestock diseases is available at this link

https://nivedi.res.in/Nadres_v2/pdf/nadres_bulletin/2023/December%202023_Llivestock%20Disease%20Risk%20Forewarning%20Methodology_Prediction@February_2024.docx.pdf

2. I. SUMMARY OF THE FOREWARNING BULLETIN....

The association between infectious diseases and the climate was known from ancient times. Hippocrates observed in the 5th century that epidemics were associated with natural phenomena rather than divinities or demons. In modern times, our increasing capabilities to detect and predict climate variations joined with growing evidence for global climate change, have powered interest in understanding the impacts of climate on animal health, particularly the emergence and transmission of infectious disease agents. Simple reasoning suggests that climate can affect infectious disease patterns because the pathogens (viruses, bacteria, and parasites) and their vectors are sensitive to temperature, moisture, and other ambient environmental conditions.

India being an agriculture-based country, the livestock sector plays a vital role in contributing to the economy. A robust reporting and forewarning system enable the concerned authorities in disease preparedness and awareness of the risk associated with livestock diseases. Therefore, the economic loss due to morbidity and mortality of the animals is reduced thereby helps to increase the productivity in terms of egg, meat, and dairy products. National Animal Disease Referral Expert System database is a weather-based forewarning system enabled with an artificial intelligence system developed by ICAR- National Institute of Veterinary Epidemiology & Disease Informatics Bengaluru, Karnataka state, India that forecast potential threats from pathogens two months in advance to provide the stakeholders with sufficient timeline for awareness and preparedness to act. Artificial Intelligence (AI) and Machine Learning (ML) models use the programmed algorithms that receive and analyse input data to predict output (Infectious risk prediction) values within an acceptable range. As new data fed into these algorithms, they learn and optimize their operations to improve performance, developing intelligence over time.

The livestock disease forewarning for February 2024 revealed Jharkhand (154), Assam (62), Karnataka (60) and Kerala (58) as the leading states anticipated to experience significant outbreaks of livestock diseases.

In terms of projected disease occurrences, Jharkhand is poised to encounter a higher number of anticipated FMD and PPR outbreaks whereas predicted outbreaks of LSD is more in Kerala. Moreover, the simultaneous presence of FMD and HS is likely to be observed in Assam, Gujarat, Haryana, Jharkhand, Karnataka, Kerala, Meghalaya, Odisha, Rajasthan, and West Bengal. Among the different diseases in livestock, the predicted outbreaks are expected to be high for Babesiosis (66) and PPR (63).

The primary obstacles facing an efficient disease control program include inadequate comprehension of the intricate disease dynamics, the extensive host range of pathogens, and the broadening pathogen niches attributed to climate change. Moreover, India has observed the emergence and resurgence of numerous infectious agents over the past decade, with a majority of these ailments having zoonotic attributes. This underscores the pressing need to enhance the nation's monitoring and surveillance systems. To effectively tackle significant livestock diseases within the country, a strategic approach involves implementing existing control measures in high-risk regions, coupled with routine disease surveillance and monitoring. This combination can contribute to a well-structured control program capable of addressing major livestock diseases.

Table S1. Summary of Statewise Livestock Disease forewarning for February- 2024

Sl. No	State Name	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis	Total number of districts predicted for risk of disease
1	Andaman & Nicobar	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
2	Andhra Pradesh	1	0	1	0	1	0	0	0	2	0	3	3	0	0	11
3	Arunachal Pradesh	0	0	0	0	3	0	4	0	0	0	1	0	0	0	8
4	Assam	2	7	14	0	8	4	6	2	3	4	8	2	2	0	62
5	Bihar	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4
6	Chhattisgarh	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
7	Daman & Diu	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
8	Goa	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4
9	Gujarat	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3
10	Haryana	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	4	1	0	0	10
11	Himachal Pradesh	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
12	Jammu & Kashmir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8
13	Jharkhand	0	24	4	1	7	7	24	13	4	2	14	6	23	25	154
14	Karnataka	6	0	7	8	1	4	0	11	8	0	5	10	0	0	60
15	Kerala	2	12	1	0	1	1	0	8	3	9	7	0	14	0	58
16	Madhya Pradesh	0	1	1	0	0	0	0	0	7	0	3	0	0	0	12
17	Maharashtra	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	6	1	0	0	11
18	Manipur	0	0	0	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	6
19	Meghalaya	0	0	1	0	4	0	0	3	1	0	0	0	0	0	9
20	Mizoram	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
21	Nagaland	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
22	Odisha	2	0	0	0	0	0	0	4	5	0	2	0	0	1	14
23	Puducherry	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	5
24	Punjab	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
25	Rajasthan	0	0	0	0	0	1	0	2	3	0	1	1	0	0	8
26	Sikkim	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
27	Tamil Nadu	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
28	Tripura	0	2	1	0	4	0	6	3	0	0	0	6	0	0	22
29	Uttar Pradesh	0	11	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	8	16	38
30	West Bengal	0	2	2	0	0	0	1	2	1	0	7	0	2	2	19
Total number of districts likely for risk of disease		15	66	35	9	38	20	51	58	42	15	63	41	51	44	548

II. FOREWARNING OF LIVESTOCK DISEASES FOR THE MONTH OF FEBRUARY, 2024

i). District wise Livestock Disease forewarning:

1. Andaman and Nicobar

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Nicobars, North & Middle Andaman and South Andaman	Three	Fasciolosis

Districts of Andaman and Nicobar	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Nicobars	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VHR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
North & Middle Andaman	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
South Andaman	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	HR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

2. Andhra Pradesh: Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Y.S.R.	One	Anthrax
2.	East Godavari	One	Black Quarter
3.	West Godavari	One	Classical Swine fever
4.	Kurnool and Y.S.R.	Two	Haemorrhagic Septicaemia
5.	Anantapur, Kurnool and Y.S.R.	Three	Peste des Petits Ruminants
6.	Anantapur, Kurnool and Prakasam	Three	Sheep and Goat Pox

Districts of Andhra Pradesh	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Anantapur	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	HR	HR	NR	NR
Chittoor	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
East Godavari	NR	NR	HR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Guntur	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Krishna	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kurnool	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VHR	NR	HR	VHR	NR	NR
Prakasam	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VHR	NR	NR
Sri Potti Sriramulu Ne	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Srikakulam	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Visakhapatnam	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Vizianagaram	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
West Godavari	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Y.S.R.	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	VHR	VLR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

3. Arunachal Pradesh

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	East Siang, Upper Subansiri and West Siang	Three	Classical Swine fever
2.	Lower Subansiri, Papum Pare, Upper Subansiri and West Siang	Four	Fascioliasis
3.	Papum Pare	One	Peste des Petits Ruminants

Districts of Arunachal Pradesh	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Anjaw	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Central Siang	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Changlang	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	NR
Dibang Valley	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
East Kameng	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
East Siang	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Kamle	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Kra Daadi	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kurung Kumey	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Lepa Rada	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Lohit	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Longding	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Lower Dibang Valley	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Lower Siang	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Lower Subansiri	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Namsai	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

Continued

Districts of Arunachal Pradesh	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Pakke Kessang	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Papum Pare	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Shi Yomi	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Tawang	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Tirap	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Upper Siang	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR
Upper Subansiri	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
West Kameng	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
West Siang	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

4. Assam: Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Chirang and Kamrup Metropolitan	Two	Anthrax
2.	Barpeta, Bongaigaon, Goalpara, Karimganj, Nalbari, Sonitpur and Tinsukia	Seven	Babesiosis
3.	Baksa, Bongaigaon, Cachar, Chirang, Darrang, Dhemaji, Dhubri, Dima Hasao, Goalpara, Golaghat, Jorhat, Nalbari, Sonitpur and Udalguri	Fourteen	Black Quarter
4.	Baksa, Bongaigaon, Dhemaji, Dima Hasao, Goalpara, Karbi Anglong, Sonitpur and West Karbi Anglong	Eight	Classical Swine Fever
5.	Golaghat, Sivasagar, Sonitpur and Tinsukia	Four	Enterotoxaemia
6.	Dhemaji, Kamrup Metropolitan, Lakhimpur, Nalbari, Sivasagar and Sonitpur	Six	Fasciolosis
7.	Dima Hasao and Goalpara	Two	Foot and Mouth disease
8.	Kamrup Metropolitan, Morigaon and Sonitpur	Three	Haemorrhagic Septicaemia
9.	Goalpara, Nalbari, Sonitpur and South Salmara-Mankachar	Four	Lumpy skin disease
10.	Baksa, Barpeta, Dima Hasao, Goalpara, Kamrup Metropolitan, Nalbari, Sonitpur and Tinsukia	Eight	Peste des Petits Ruminants
11.	Lakhimpur and Nalbari	Two	Sheep and Goat Pox
12.	Sonitpur and Tinsukia	Two	Theileriosis

Districts of Assam	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Baksa	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Barpeta	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Biswanath	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bongaigaon	NR	VHR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Cachar	NR	VLR	VHR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Charaideo	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Chirang	VHR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Darrang	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dhemaji	NR	NR	VHR	VLR	VHR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR
Dhubri	NR	VLR	VHR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR

Continued

Districts of Assam	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Dibrugarh	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dima Hasao	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR	VHR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Goalpara	NR	VHR	VHR	NR	VHR	NR	NR	VHR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR
Golaghat	NR	NR	VHR	NR	NR	HR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Hailakandi	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Hojai	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Jorhat	NR	NR	HR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kamrup	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Kamrup Metropolitan	VHR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VHR	VLR	VHR	NR	VHR	VLR	VLR	NR
Karbi Anglong	NR	NR	VLR	VLR	VHR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR
Karimganj	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Kokrajhar	NR	NR	MR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Lakhimpur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR
Majuli	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR
Morigaon	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	HR	NR	NR	VLR	NR	NR
Nagaon	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Nalbari	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR	VHR	NR	VLR	VHR	VHR	VHR	NR	NR
Sivasagar	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sonitpur	NR	VHR	VHR	NR	HR	VHR	VHR	NR	HR	VHR	VHR	NR	VHR	NR
South Salmara-Mankachar	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VHR	VLR	VLR	VLR	NR
Tinsukia	NR	VHR	VLR	VLR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	VHR	VLR	VHR	NR
Udalguri	NR	NR	VHR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
West Karbi Anglong	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

5. Bihar

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Khagaria	One	Babesiosis
2.	Patna	One	Classical Swine fever
3.	Vaishali	One	Foot and Mouth disease
4.	Muzaffarpur	One	Peste des Petits Ruminants

Districts of Bihar	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Araria	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Arwal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Aurangabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Banka	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Begusarai	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Bhagalpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR
Bhojpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Buxar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Darbhangha	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Gaya	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Gopalganj	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jamui	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR
Jehanabad	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Kaimur (Bhabua)	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Katihar	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Khagaria	NR	HR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Kishanganj	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Lakhisarai	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Madhepura	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR
Madhubani	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Munger	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR

Districts of Bihar	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Muzaffarpur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR
Nalanda	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Nawada	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Pashchim Champaran	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Patna	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Purba Champaran	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Purnia	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Rohtas	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Saharsa	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR
Samastipur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Saran	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Sheikhpura	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sheohar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sitamarhi	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Siwan	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Supaul	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR
Vaishali	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

6. Chandigarh

Districts of Chandigarh	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Chandigarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

7. Chhattisgarh

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Raipur	One	Foot and Mouth disease

Districts of Chhattisgarh	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Balod	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Baloda Bazar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Balrampur	NR	MR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bastar	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bemetara	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Bijapur	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Bilaspur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dakshin Bastar Dantewa	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Dhamtari	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Durg	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Gariaband	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Janjgir - Champa	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR
Jashpur	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Kabeerdham	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kondagaon	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Korba	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Koriya	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mahasamund	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Mungeli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Narayanpur	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR

Districts of Chhattisgarh	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Raigarh	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Raipur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Rajnandgaon	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Sukma	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Surajpur	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Surguja	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Uttar Bastar Kanker	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

8. Dadra and Nagar Haveli

Districts of Dadra and Nagar Haveli	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Dadra & Nagar Haveli	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

9. Daman and Diu

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Daman	One	Foot and Mouth disease

Districts of Daman and Diu	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Daman	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Diu	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

10. Goa

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	South Goa	One	Babesiosis
2.	North Goa	One	Classical Swine fever
3.	North Goa	One	Peste des Petits Ruminants
4.	South Goa	One	Theileriosis

Districts of Goa	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
North Goa	NR	VLR	NR	VLR	VHR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VHR	VLR	VLR	NR
South Goa	NR	HR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	HR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

11. Gujarat

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Bhavnagar	One	Enterotoxaemia
2.	Rajkot	One	Foot and Mouth disease
3.	Mahesana	One	Haemorrhagic Septicaemia

Districts of Gujarat	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Ahmadabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Amreli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Anand	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Aravalli	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Banas Kantha	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Bharuch	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhavnagar	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Botad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Chhota Udaipur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Devbhumi Dwarka	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR
Dohad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Gandhinagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gir Somnath	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Jamnagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Junagadh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kachchh	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Kheda	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mahesana	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	HR	NR	NR	NR	NR	NR

Continued

Districts of Gujarat	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Mahisagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Morbi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Narmada	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR
Navsari	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Panch Mahals	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Patan	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Porbandar	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR
Rajkot	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Sabar Kantha	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Surat	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Surendranagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Tapi	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR
The Dangs	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Vadodara	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Valsad	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

12. Haryana

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Bhiwani	One	Enterotoxaemia
2.	Fatehabad, Hisar and Yamunanagar	Three	Foot and Mouth disease
3.	Fatehabad	One	Haemorrhagic Septicaemia
4.	Bhiwani, Fatehabad, Hanumangarh and Hisar	Four	Peste des Petits Ruminants
5.	Hisar	One	Sheep and Goat Pox

Districts of Haryana	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Ambala	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhiwani	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Charkhi dadri	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR
Faridabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Fatehabad	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	HR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR
Gurgaon	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hanumangarh	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR
Hisar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	VHR	HR	NR	NR
Jhajjar	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Jind	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kaithal	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Karnal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kurukshetra	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

Continued

Districts of Haryana	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Mahendragarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Nuh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Palwal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Panchkula	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Panipat	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rewari	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rohtak	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sirsa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Sonipat	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Yamunanagar	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

13. Himachal Pradesh

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Kinnaur	One	Enterotoxaemia
2.	Kinnaur	One	Sheep and Goat Pox

Districts of Himachal Pradesh	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Bilaspur	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Chamba	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hamirpur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kangra	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Kinnaur	NR	NR	NR	VLR	NR	HR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR
Kullu	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Lahul & Spiti	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mandi	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Shimla	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Sirmaur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Solan	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Una	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

14. Jammu and Kashmir

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Anantnag, Badgam, Bandipore, Baramula, Kulgam, Pulwama, Shupiyan and Srinagar	Eight	Sheep and Goat Pox

Districts of Jammu and Kashmir	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Anantnag	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR
Badgam	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR
Bandipore	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR
Baramula	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VHR	NR	NR
Doda	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Ganderbal	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Jammu	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Kargil	NR	VLR	NR	LR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR
Kathua	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kishtwar	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Kulgam	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR
Kupwara	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Leh(Ladak	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mirpur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Muzaffarabad	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Pulwama	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Punch	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR
Rajouri	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Ramban	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR

Continued

Districts of Jammu and Kashmir	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Reasi	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Samba	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Shupiyan	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR
Srinagar	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VHR	NR	NR
Udhampur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

15. Jharkhand

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	All districts Except Godda	Twenty-Four	Babesiosis
2.	Hazaribagh, Khunti, Sahibganj and Simdega	Four	Black Quarter
3.	Sahibganj	One	Blue tongue
4.	Bokaro, Dumka, Gumla, Jamtara, Lohardaga, Sahibganj and Simdega	Seven	Classical Swine Fever
5.	Dhanbad, Giridih, Jamtara, Pakur, Palamu, Pashchimi Singhbhum and Sahibganj	Seven	Enterotoxaemia
6.	All districts except Chatra	Twenty-four	Fasciolosis
7.	Chatra, Deoghar, Dhanbad, Dumka, Garhwa, Kodarma, Lohardaga, Pakur, Pashchimi Singhbhum, Purbi Singhbhum, Ramgarh, Ranchi and Sahibganj	Thirteen	Foot and Mouth disease
8.	Deoghar, Dhanbad, Pashchimi Singhbhum and Purbi Singhbhum	Four	Haemorrhagic Septicaemia
9.	Pashchimi Singhbhum and Simdega	Two	Lumpy skin disease
10.	Bokaro, Deoghar, Dhanbad, Dumka, Jamtara, Khunti, Kodarma, Lohardaga, Pakur, Pashchimi Singhbhum, Purbi Singhbhum, Ranchi, Sahibganj and Simdega	Fourteen	Peste des Petits Ruminants
10.	Gumla, Latehar, Pashchimi Singhbhum, Ramgarh, Ranchi and Sahibganj	Six	Sheep and Goat Pox
11.	All districts Except Chatra and Latehar	Twenty-Three	Theileriosis
12.	All districts	Twenty-Five	Trypanosomosis

Districts of Jharkhand	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Bokaro	NR	VHR	NR	NR	VHR	VLR	VHR	VLR	NR	NR	VHR	NR	VHR	VHR
Chatra	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	HR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VHR

Districts of Jharkhand	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Deoghar	NR	<i>VHR</i>	NR	NR	NR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	NR	<i>VHR</i>	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Dhanbad	MR	<i>VHR</i>	VLR	VLR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>HR</i>	<i>HR</i>	NR	<i>VHR</i>	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Dumka	NR	<i>VHR</i>	NR	NR	<i>VHR</i>	VLR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	VLR	NR	<i>VHR</i>	VLR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Garhwa	NR	<i>VHR</i>	NR	NR	NR	NR	<i>VHR</i>	<i>HR</i>	NR	NR	NR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Giridih	NR	<i>VHR</i>	VLR	NR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	VLR	VLR	NR	MR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Godda	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	<i>VHR</i>	VLR	VLR	NR	NR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Gumla	NR	<i>HR</i>	NR	NR	<i>HR</i>	NR	<i>VHR</i>	VLR	NR	NR	VLR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Hazaribagh	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	NR	NR	NR	<i>VHR</i>	MR	VLR	NR	NR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Jamtara	NR	<i>VHR</i>	VLR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	VLR	VLR	NR	<i>VHR</i>	VLR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Khunti	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	NR	NR	NR	<i>VHR</i>	VLR	VLR	NR	<i>VHR</i>	VLR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Kodarma	NR	<i>VHR</i>	VLR	NR	NR	NR	<i>HR</i>	<i>HR</i>	VLR	NR	<i>VHR</i>	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Latehar	NR	<i>VHR</i>	VLR	NR	NR	NR	<i>VHR</i>	NR	MR	NR	NR	<i>VHR</i>	VLR	<i>VHR</i>
Lohardaga	NR	<i>VHR</i>	NR	NR	<i>VHR</i>	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	NR	NR	<i>HR</i>	VLR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Pakur	NR	<i>VHR</i>	NR	VLR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>HR</i>	VLR	NR	<i>VHR</i>	VLR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Palamu	NR	<i>VHR</i>	VLR	NR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	VLR	VLR	NR	VLR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Pashchimi Singhbhum	NR	<i>VHR</i>	VLR	NR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Purbi Singhbhum	NR	<i>VHR</i>	NR	NR	NR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	NR	<i>VHR</i>	VLR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Ramgarh	NR	<i>VHR</i>	NR	NR	NR	VLR	<i>VHR</i>	<i>HR</i>	VLR	NR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Ranchi	NR	<i>VHR</i>	NR	VLR	NR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	NR	NR	<i>VHR</i>	<i>HR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Sahibganj	NR	<i>VHR</i>	<i>HR</i>	<i>VHR</i>	<i>HR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	VLR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>
Saraikela-kharsawan	NR	<i>HR</i>	NR	NR	NR	NR	<i>VHR</i>	NR	NR	NR	NR	NR	<i>HR</i>	<i>VHR</i>
Saraikela-Kharsawan	NR	<i>HR</i>	NR	NR	NR	NR	<i>VHR</i>	NR	NR	NR	NR	VLR	<i>HR</i>	<i>VHR</i>
Simdega	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	VLR	<i>HR</i>	NR	<i>VHR</i>	MR	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>	NR	<i>VHR</i>	<i>VHR</i>

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (*HR*), Very high risk (*VHR*)

16. Karnataka

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Bellary, Davanagere, Haveri, Kolar, Koppal and Tumkur	Six	Anthrax
2.	Bangalore, Bidar, Chitradurga, Hassan, Mandya, Udupi and Uttara Kannada	Seven	Black Quarter
3.	Chikkaballapura, Chitradurga, Davanagere, Gadag, Hassan, Kolar, Koppal and Raichur	Eight	Blue tongue
4.	Chikkaballapura	One	Classical Swine fever
5.	Belgaum, Chitradurga, Gadag and Raichur	Four	Enterotoxaemia
6.	Bangalore, Chikkaballapura, Dakshina Kannada, Davanagere, Gadag, Hassan, Kolar, Mandya, Ramanagara, Udupi and Uttara Kannada	Eleven	Foot and Mouth disease
7.	Chitradurga, Davanagere, Hassan, Haveri, Mandya, Raichur, Tumkur and Udupi	Eight	Haemorrhagic Septicaemia
8.	Chitradurga, Kolar, Koppal, Raichur and Tumkur	Three	Peste des Petits Ruminants
9.	Bagalkot, Belgaum, Bellary, Chikkaballapura, Chitradurga, Gadag, Kolar, Koppal, Ramanagara and Tumkur	Ten	Sheep & Goat Pox

Districts of Karnataka	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Bagalkot	NR	NR	NR	LR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	HR	NR	NR
Bangalore	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Bangalore Rural	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Belgaum	NR	NR	NR	MR	NR	HR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VHR	NR	NR
Bellary	VHR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	HR	NR	NR
Bidar	NR	NR	HR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR

Continued

Districts of Karnataka	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Chamarajanagar	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Chikkaballapura	NR	NR	NR	VHR	VHR	VLR	NR	VHR	VLR	NR	MR	HR	NR	NR
Chikmagalur	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Chitradurga	NR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	NR	MR	VHR	NR	VHR	VHR	NR	NR
Dakshina Kannada	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Davanagere	VHR	NR	LR	VHR	NR	VLR	NR	VHR	VHR	NR	VLR	MR	NR	NR
Dharwad	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	MR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Gadag	NR	NR	VLR	VHR	NR	HR	NR	HR	VLR	NR	VLR	HR	NR	NR
Gulbarga	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Hassan	NR	NR	VHR	HR	NR	VLR	NR	HR	HR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Haveri	VHR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VHR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Kodagu	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	NR
Kolar	VHR	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	VHR	VLR	NR	HR	VHR	NR	NR
Koppal	VHR	NR	VLR	VHR	NR	VLR	NR	MR	MR	NR	HR	VHR	NR	NR
Mandya	NR	NR	VHR	VLR	NR	VLR	NR	VHR	VHR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Mysore	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Raichur	NR	NR	VLR	VHR	NR	HR	NR	VLR	HR	NR	HR	VLR	NR	NR
Ramanagara	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VHR	VLR	NR	MR	HR	NR	NR
Shimoga	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Tumkur	VHR	NR	VLR	MR	NR	MR	NR	VLR	HR	NR	HR	HR	NR	NR
Udupi	NR	VLR	HR	VLR	NR	NR	NR	VHR	HR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Uttara Kannada	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR	NR	VHR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Yadgir	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

17. Kerala

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Thiruvananthapuram and Wayanad	Two	Anthrax
2.	All District Except Idukki and Palakkad	Twelve	Babesiosis
3.	Wayanad	One	Black Quarter
4.	Idukki	One	Classical Swine fever
5.	Thiruvananthapuram	One	Enterotoxaemia
6.	Ernakulam, Kollam, Malappuram, Palakkad, Pathanamthitta, Thiruvananthapuram, Thrissur and Wayanad	Eight	Foot and Mouth disease
7.	Kollam, Kottayam and Thrissur	Three	Haemorrhagic Septicaemia
8.	Alappuzha, Idukki, Kannur, Kasaragod, Kollam, Malappuram, Palakkad, Thiruvananthapuram and Thrissur	Nine	Lumpy skin disease
9.	Kannur, Kasaragod, Kottayam, Kozhikode, Malappuram, Palakkad and Thiruvananthapuram	Seven	Peste des Petits Ruminants
10 .	All District	Fourteen	Theileriosis

Districts of Kerala	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Alappuzha	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VHR	VLR	NR	VHR	NR
Ernakulam	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	VLR	VHR	NR
Idukki	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR	VLR	VLR	VHR	VLR	VLR	HR	NR
Kannur	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	NR
Kasaragod	NR	VHR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VHR	HR	VLR	VHR	NR
Kollam	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	HR	VHR	MR	NR	VHR	NR
Kottayam	NR	VHR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	HR	NR	VHR	NR	VHR	NR

Districts of Kerala	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Kozhikode	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VHR	VLR	VHR	NR
Malappuram	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	VLR	VHR	HR	NR	VHR	NR
Palakkad	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	HR	MR	VHR	VHR	VLR	VHR	NR
Pathanamthitta	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VHR	VLR	NR	VLR	NR	VHR	NR
Thiruvananthapuram	VHR	VHR	NR	NR	NR	VHR	VLR	VHR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	NR
Thrissur	NR	VHR	VLR	VLR	NR	NR	NR	HR	VHR	VHR	VLR	VLR	VHR	NR
Wayanad	VHR	VHR	VHR	VLR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

18. Lakshadweep

Districts of Lakshadweep	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Lakshadweep	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

19. Madhya Pradesh:

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Ujjain	One	Babesiosis
2.	Betul	One	Black Quarter
3.	Alirajpur, Betul, Bhopal, Chhindwara, Harda, Katni and Shivpuri	Seven	Haemorrhagic Septicaemia
4.	Bhopal, Sagar and Ujjain	Three	Peste des Petits Ruminants

Districts of Madhya Pradesh	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Agar Malwa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Alirajpur	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR
Anuppur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ashoknagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Balaghat	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Barwani	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Betul	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR
Bhind	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhopal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR
Burhanpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Chhatarpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Chhindwara	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Damoh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR

Districts of Madhya Pradesh	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Datia	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dewas	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Dhar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Dindori	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
East Nimar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Guna	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Gwalior	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Harda	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR
Hoshangabad	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Indore	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Jabalpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Jhabua	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Katni	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR
Mandla	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Mandsaur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Morena	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Narsimhapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Neemuch	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Niwari	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Panna	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Raisen	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Rajgarh	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Ratlam	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Rewa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Sagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR
Satna	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Sehore	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Seoni	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Shahdol	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Shajapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Sheopur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Shivpuri	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR

Districts of Madhya Pradesh	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Sidhi	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Singrauli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tikamgarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ujjain	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR
Umaria	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Vidisha	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
West Nimar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

20. Maharashtra

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Nagpur and Thane	Two	Black Quarter
2.	Ahmadnagar and Nashik	Two	Haemorrhagic Septicaemia
3.	Ahmadnagar, Jalgaon, Nagpur, Nashik, Pune and Solapur	Six	Peste des Petits Ruminants
4.	Ahmadnagar	One	Sheep and Goat pox

Districts of Maharashtra	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Ahmadnagar	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	VHR	VHR	NR	NR
Akola	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Amravati	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhandara	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bid	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Buldana	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Chandrapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Dhule	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Gadchiroli	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Gondiya	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hingoli	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Jalgaon	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Jalna	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Kolhapur	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Latur	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Mumbai	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Mumbai Suburban	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Nagpur	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR

Continued

Districts of Maharashtra	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Nanded	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Nandurbar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Nashik	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	VHR	NR	VLR	NR
Osmanabad	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR
Palghar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Parbhani	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Pune	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VHR	VLR	NR	NR
Ratnagiri	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Sangli	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Satara	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Sindhudurg	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Solapur	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	HR	VLR	NR	NR
Thane	NR	VLR	VHR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	MR	NR	NR	NR
Wardha	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Washim	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Yavatmal	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

21. Manipur: Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Imphal West, Senapati and Thoubal	Three	Classical swine fever
2.	Bishnupur and Imphal West	Two	Fasciolosis
3.	Imphal West	One	Foot and Mouth disease

Districts of Manipur	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Bishnupur	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VHR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Chandel	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Churachandpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Imphal East	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Imphal West	NR	MR	NR	NR	VHR	VLR	VHR	HR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Jiribam	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Kakching	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Kamjong	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kangpokpi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Noney	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Pherzawl	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Senapati	NR	VLR	NR	NR	HR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Tamenglong	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Tengnoupal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Thoubal	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Ukhrul	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

22. Meghalaya

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	South Garo Hills	One	Black Quarter
2.	East Khasi Hills, South Garo Hills, South West Garo Hills and West Khasi Hills	Four	Classical swine fever
3.	East Khasi Hills, South Garo Hills and South West Garo Hills	Three	Foot and Mouth disease
4.	East Jaintia Hills	One	Haemorrhagic Septicaemia

Districts of Meghalaya	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
East Garo Hills	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
East Jaintia Hills	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	HR	NR	VLR	NR	VLR	NR
East Khasi Hills	NR	NR	VLR	VLR	VHR	NR	NR	HR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR
North Garo Hills	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ribhoi	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
South Garo Hills	NR	VLR	VHR	VLR	VHR	NR	NR	HR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
South West Garo Hills	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
South West Khasi Hills	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR
West Garo Hills	NR	VLR	VLR	VLR	MR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR
West Jaintia Hills	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
West Khasi Hills	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

23. Mizoram

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Kolasib	One	Classical swine fever
2.	Lawngtlai	One	Fascioliasis

Districts of Mizoram	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Aizawl	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Champhai	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Kolasib	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Lawngtlai	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	HR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Lunglei	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	MR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Mamit	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Saiha	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Serchhip	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

24. Nagaland

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Zunheboto	One	Foot and Mouth disease

Districts of Nagaland	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Dimapur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kiphire	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kohima	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Longleng	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mokokchung	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mon	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Peren	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Phek	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Tuensang	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Wokha	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Zunheboto	NR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	HR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

25. NCT of Delhi

Districts of NCT of Delhi	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Central Delhi	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR
East	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
New Delhi	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
North	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
North East	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
North West	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Shahdara	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
South	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
South West	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
West	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

26. Odisha

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Koraput and Rayagada	Two	Anthrax
2.	Jagatsinghapur, Jajapur, Kendrapara and Puri	Four	Foot and Mouth disease
3.	Bargarh, Bhadrak, Ganjam, Puri and Sambalpur	Five	Haemorrhagic Septicaemia
4.	Cuttack and Kendrapara	Two	Peste des Petits Ruminants
5.	Jagatsinghapur	One	Trypanosomiasis

Districts of Odisha	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Anugul	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Balangir	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Baleshwar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR
Bargarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Baudh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Bhadrak	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	HR	NR	NR	NR	VLR	NR
Cuttack	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VHR	NR	VLR	VLR
Debagarh	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR
Dhenkanal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR
Gajapati	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR
Ganjam	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	HR	NR	NR	NR	MR	NR
Jagatsinghapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	HR
Jajapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR
Jharsuguda	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR
Kalahandi	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kandhamal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR

Continued

Districts of Odisha	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Kendrapara	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR	VHR	VLR	VLR	VLR
Kendujhar	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR
Khordha	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR
Koraput	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Malkangiri	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Mayurbhanj	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR
Nabarangapur	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Nayagarh	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Nuapada	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Puri	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	VHR	HR	NR	NR	NR	VLR	VLR
Rayagada	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Sambalpur	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR	VLR
Subarnapur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sundargarh	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

27. Puducherry

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Karaikal and Puducherry	Two	Babesiosis
2.	Yanam	One	Fasciolosis
3.	Karaikal and Puducherry	Two	Sheep and Goat Pox

Districts of Puducherry	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Karaikal	NR	VHR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR
Mahe	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR
Puducherry	NR	HR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR
Yanam	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

28. Punjab

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Bathinda and Faridkot	Two	Classical Swine fever
2.	Ludhiana	One	Haemorrhagic Septicaemia

Districts of Punjab	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Amritsar	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Barnala	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bathinda	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Faridkot	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Fatehgarh Sahib	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Fazilka	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Firozpur	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Gurdaspur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hoshiarpur	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jalandhar	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kapurthala	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Ludhiana	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR
Mansa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Moga	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Muktsar	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR
Pathankot	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR
Patiala	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Rupnagar	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

Districts of Punjab	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Sahibzada Ajit Singh N	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sangrur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Shahid Bhagat Singh Na	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Tarn Taran	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

29. Rajasthan

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Hanumangarh	One	Enterotoxaemia
2.	Alwar and Jaipur	Two	Foot and Mouth disease
3.	Dausa, Karauli and Sawai Madhopur	Three	Haemorrhagic Septicaemia
4.	Jaisalmer	One	Peste des Petits Ruminants
5.	Hanumangarh	One	Sheep and Goat Pox

Districts of Rajasthan	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Ajmer	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Alwar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Banswara	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Baran	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Barmer	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Bharatpur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Bhilwara	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Bikaner	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Bundi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Chittaurgarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Churu	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Dausa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	VLR
Dhaulpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Dungarpur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Ganganagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Hanumangarh	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VHR	VLR	VLR

Continued

Districts of Rajasthan	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Jaipur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Jaisalmer	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR
Jalor	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Jhalawar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jhunjhunun	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Jodhpur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Karauli	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	VLR	NR	NR	NR
Kota	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Nagaur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Pali	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Pratapgarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Rajsamand	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Sawai Madhopur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Sikar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Sirohi	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR
Tonk	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	MR	NR	NR	NR
Udaipur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

30. Sikkim

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	East District and South District	Two	Babesiosis
2.	North District	One	Classical Swine fever
3.	East District	One	Theileriosis

Districts of Sikkim	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
East District	NR	VHR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR
North District	NR	VLR	NR	VLR	HR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
South District	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
West District	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

31. Tamil Nadu

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Kancheepuram and Theni	Two	Anthrax
2.	Kanniyakumari	One	Babesiosis
3.	Viluppuram	One	Black Quarter
4.	Tiruvannamalai	One	Foot and Mouth disease

Districts of Tamil Nadu	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Ariyalur	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Chengalpattu	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Chennai	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Coimbatore	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Cuddalore	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Dharmapuri	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dindigul	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Erode	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Kallakurichi	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Kancheepuram	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Kanniyakumari	NR	HR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Karur	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	NR
Krishnagiri	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	NR
Madurai	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Nagapattinam	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Namakkal	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Perambalur	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Pudukkottai	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Ramanathapuram	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Ranipet	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR

Continued

Districts of Tamil Nadu	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Salem	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Sivaganga	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Tenkasi	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Thanjavur	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
The Nilgiris	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Theni	VHR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Thiruvallur	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Thiruvarur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Thoothukkudi	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Tiruchirappalli	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Tirunelveli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Tirupattur	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Tiruppur	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Tiruvannamalai	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Vellore	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Viluppuram	NR	NR	HR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Virudhunagar	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

32. Telangana

Districts of Telangana	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Adilabad	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Bhadradi Kothagudem	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hyderabad	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Jagtial	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Jangaon	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Jayashankar	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jogulamba	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Kamareddy	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Karimnagar	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Khammam	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Kumuram Bheem Asifabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Mahabubabad	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Mahabubnagar	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Mancherial	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Medak	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Medchal	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR
Mulugu	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Nagarkurnool	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Nalgonda	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Narayanpet	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Nirmal	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Nizamabad	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR

Peddapalli	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Rajanna Sircilla	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Rangareddy	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Sangareddy	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Siddipet	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Suryapet	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Vikarabad	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Wanaparthy	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Warangal	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR
Yadadri Bhuvanagiri	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

33. Tripura

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Khowai and South Tripura	Two	Babesiosis
2.	Sipahijala	One	Black Quarter
3.	Dhalai, Khowai, Sipahijala and West Tripura	Four	Classical Swine Fever
4.	Dhalai, Gomati, Khowai, North Tripura, South Tripura and West Tripura	Six	Fasciolosis
5.	Khowai, Sipahijala and West Tripura	Three	Foot and Mouth disease
6.	Dhalai, Gomati, Khowai, North Tripura, Sipahijala and South Tripura	Six	Sheep and Goat Pox

Districts of Tripura	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Dhalai	NR	VLR	VLR	NR	VHR	NR	VHR	VLR	NR	NR	VLR	VHR	VLR	NR
Gomati	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VHR	VLR	VLR	NR	VLR	VHR	VLR	NR
Khowai	NR	VHR	VLR	NR	VHR	NR	HR	VHR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR
North Tripura	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VHR	VLR	VLR	NR	VLR	VHR	NR	NR
Sipahijala	NR	VLR	VHR	NR	VHR	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR	VHR	VLR	NR
South Tripura	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	HR	VLR	NR	NR	VLR	VHR	VLR	VLR
Unokoti	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR
West Tripura	NR	VLR	VLR	NR	VHR	NR	HR	VHR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

34. Uttar Pradesh

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Ballia, Banda, Fatehpur, Gonda, Hapur, Kaushambi, Meerut, Pilibhit, Siddharthnagar, Sitapur and Sonbhadra	Eleven	Babesiosis
2.	Ambedkar Nagar, Ballia and Meerut	Three	Fascioliasis
3.	Ballia, Fatehpur, Gonda, Hapur, Jalaun, Kaushambi, Rae Bareli and Saharanpur	Eight	Theileriosis
4.	Aligarh, Ballia, Fatehpur, Gonda, Hapur, Kaushambi, Lucknow, Meerut, Mirzapur, Pilibhit, Rae Bareli, Saharanpur, Siddharthnagar, Sitapur, Sonbhadra and Varanasi	Sixteen	Trypanosomosis

Districts of Uttar Pradesh	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Agra	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR
Aligarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
Allahabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Ambedkar Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Amethi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Amroha	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR
Auraiya	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Azamgarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR

Districts of Uttar Pradesh	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Baghpat	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bahraich	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ballia	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Balrampur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Banda	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR
Bara Banki	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR
Bareilly	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR
Basti	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhadohi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bijnor	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	MR
Budaun	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Bulandshahr	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Chandauli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Chitrakoot	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Deoria	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Etah	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Etawah	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Faizabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Farrukhabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Fatehpur	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	MR	HR	VHR
Firozabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gautam Buddha Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ghaziabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ghazipur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gonda	NR	HR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	HR	HR
Gorakhpur	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	MR	VLR	VLR	VLR
Hamirpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hapur	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Hardoi	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR
Hathras	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR

Districts of Uttar Pradesh	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Jalaun	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	HR	VLR
Jaunpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jhansi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kannauj	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Kanpur Dehat	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kanpur Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kasganj	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kaushambi	NR	HR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	HR
Kheri	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kushinagar	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR
Lalitpur	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR
Lucknow	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	HR
Mahoba	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mahrajganj	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Mainpuri	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mathura	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR
Mau	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Meerut	NR	HR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
Mirzapur	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
Moradabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Muzaffarnagar	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Pilibhit	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR
Pratapgarh	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR
Rae Bareli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Rampur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Saharanpur	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	VHR
Sambhal	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Sant Kabir Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Shahjahanpur	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Shamli	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR

Continued

Districts of Uttar Pradesh	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Shrawasti	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Siddharthnagar	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
Sitapur	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
Sonbhadra	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
Sultanpur	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR
Unnao	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Varanasi	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	HR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

35. Uttarakhand

Districts of Uttarakhand	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Almora	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bageshwar	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Chamoli	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Champawat	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Dehradun	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR
Garhwal	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Hardwar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Nainital	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Pithoragarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Rudraprayag	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tehri Garhwal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Udham Singh Nagar	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Uttarkashi	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

36. West Bengal

Summary

Sl. No	Disease prone districts	Number of districts prone to disease	Disease Name
1.	Jhargram and Nadia	Two	Babesiosis
2.	Paschim Medinipur and South Twenty Four Parg	Two	Black Quarter
3.	Jhargram	One	Fascioliasis
4.	Bankura and Puruliya	Two	Foot and Mouth disease
5.	Nadia	One	Haemorrhagic Septicaemia
6.	Bankura, Barddhaman, Birbhum, Hugli, Nadia, Puruliya and South Twenty Four Parg	Seven	Peste des Petits Ruminants
7.	Hugli and Jhargram	Two	Theileriosis
8.	Birbhum and Jhargram	Two	Trypanosomiasis

Districts of West Bengal	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Alipurduar	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bankura	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	VHR	VLR	NR	NR
Barddhaman	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	HR	NR	VLR	NR
Birbhum	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	VLR	NR	VHR
Dakshin Dinajpur	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Darjiling	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Haora	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR
Hugli	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	HR	NR	HR	VLR

Continued

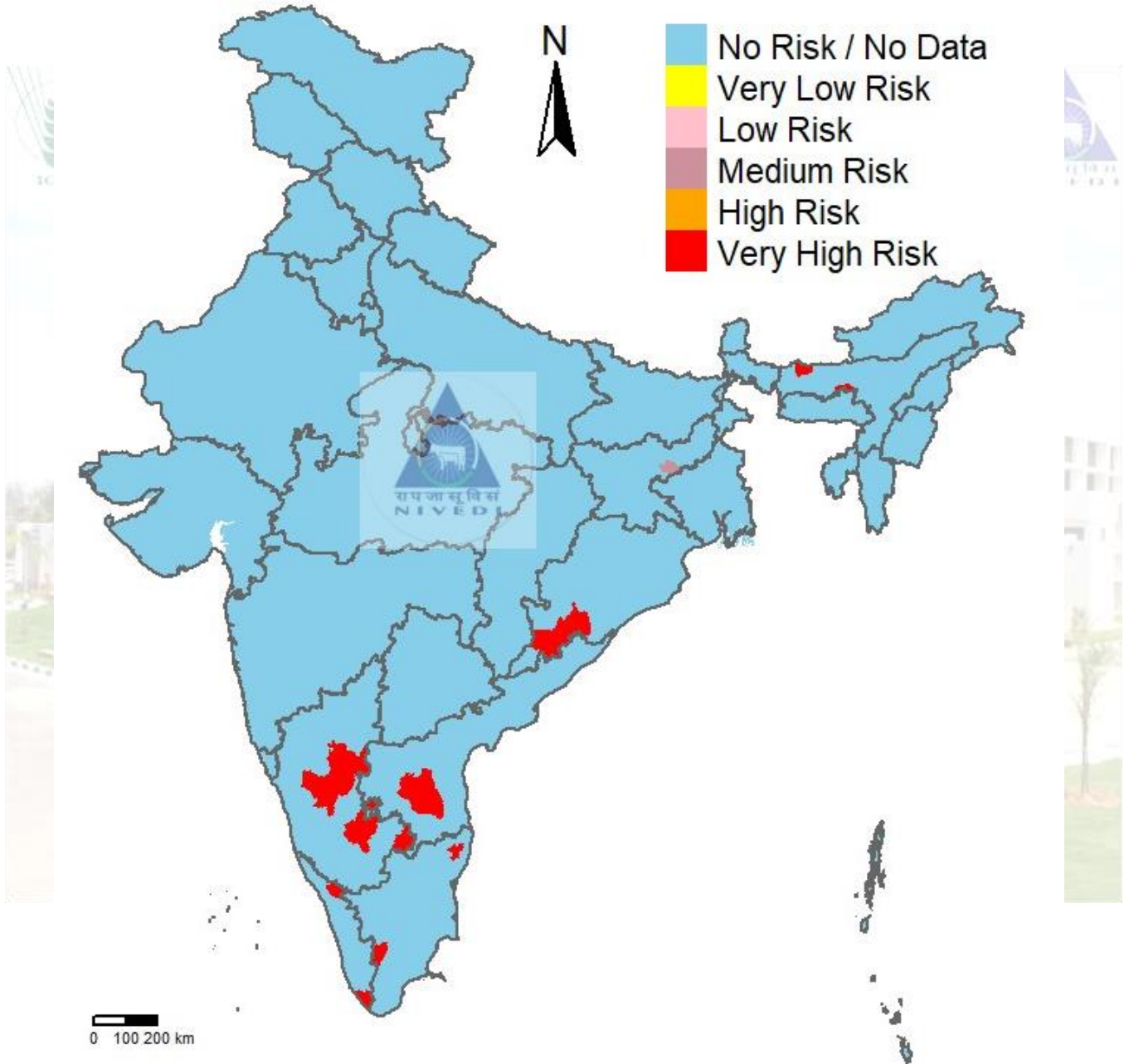
Districts of West Bengal	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	CSF	ET	Fasciolosis	FMD	HS	LSD	PPR	S&G Pox	Theileriosis	Trypanosomosis
Jalpaiguri	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Jhargram	NR	HR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	VLR	VLR	HR	HR
Kalimpong	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Koch Bihar	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Kolkata	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR
Maldah	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Murshidabad	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Nadia	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	VHR	NR	VLR	NR
North Twenty Four Parg	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	LR	VLR	NR	VLR	LR	VLR	NR
Paschim Medinipur	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	LR	NR	VLR	VLR
Purba Medinipur	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	LR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR
Puruliya	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	HR	VLR	NR	HR	NR	NR	VLR
South Twenty Four Parg	NR	VLR	VHR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	HR	VLR	VLR	NR
Uttar Dinajpur	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR

If vaccinated, please ignore the disease forecast.

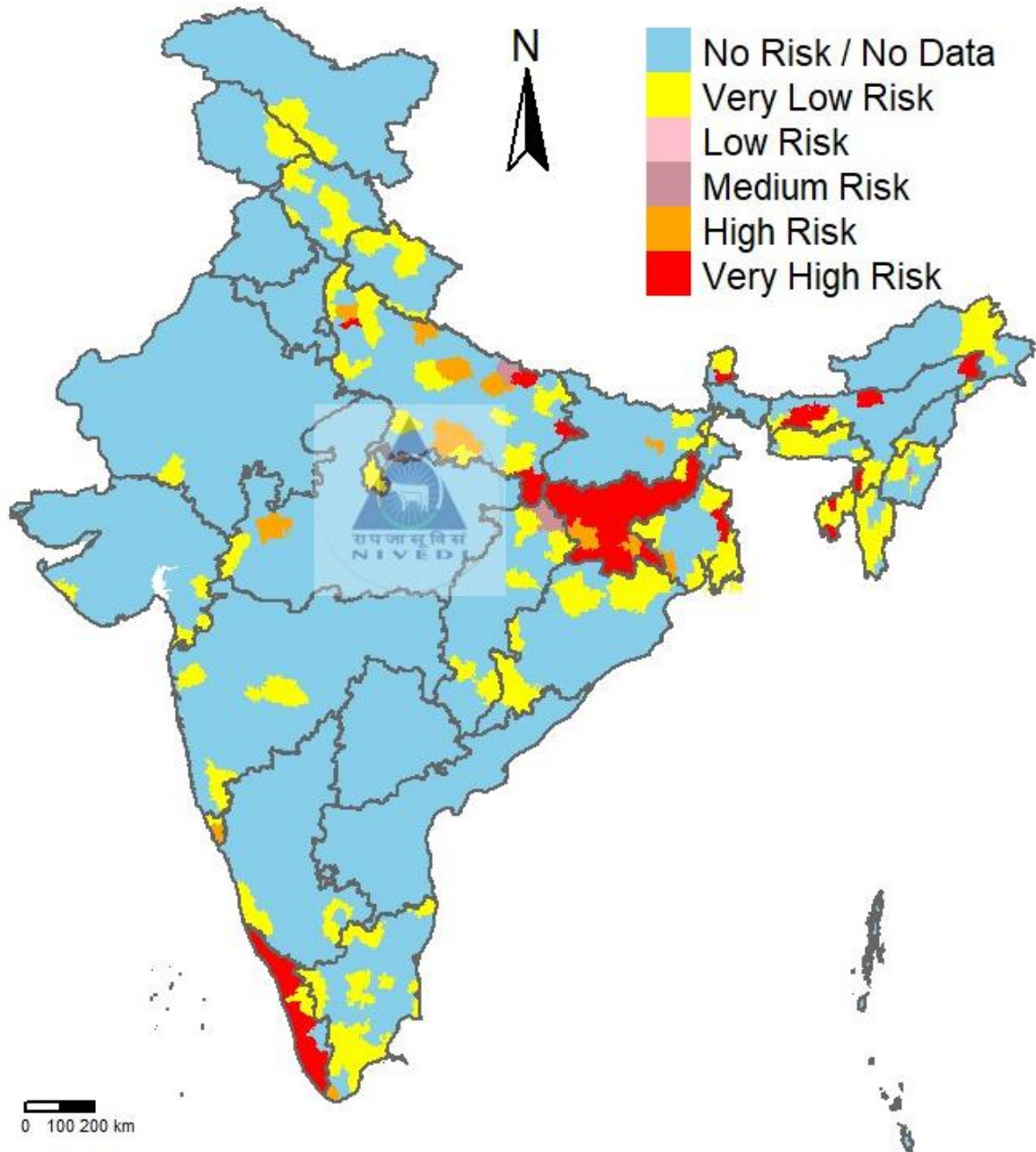
*Negligible risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (**HR**), Very high risk (**VHR**)

ii). Risk Prediction - Livestock Disease Forewarning Maps

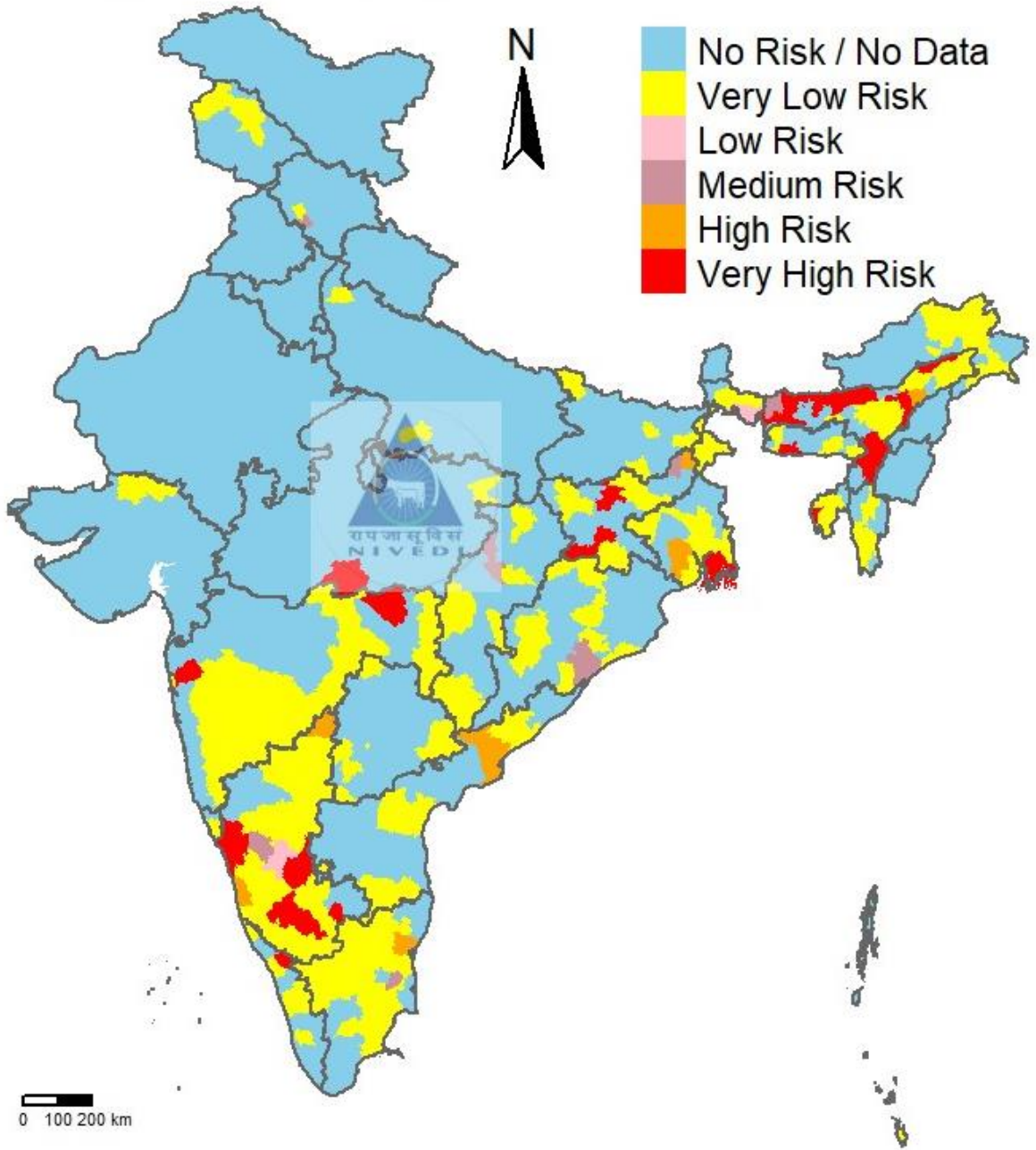
Risk Prediction of Anthrax for the month of February 2024



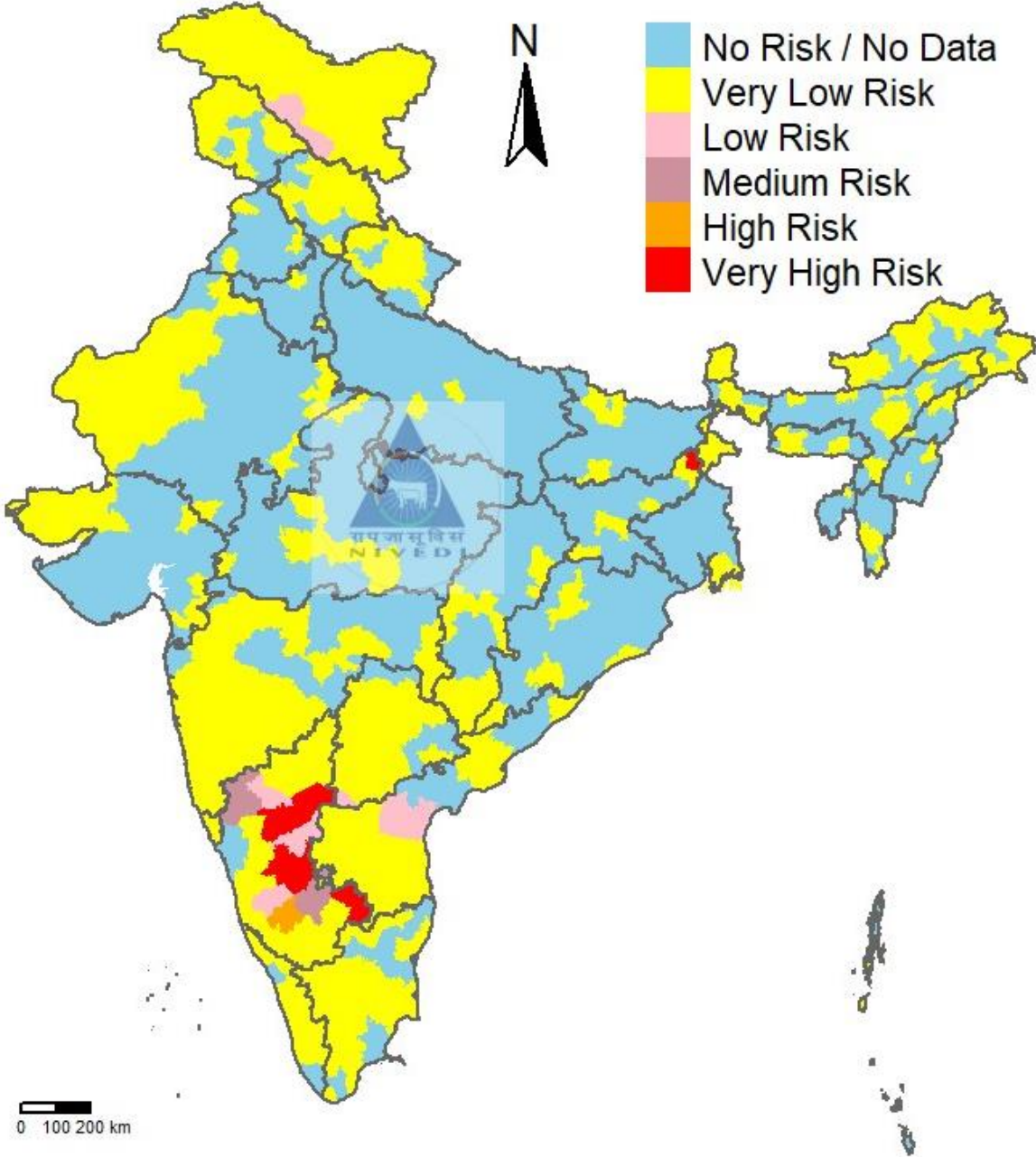
Risk Prediction of Babesiosis for the month of February 2024



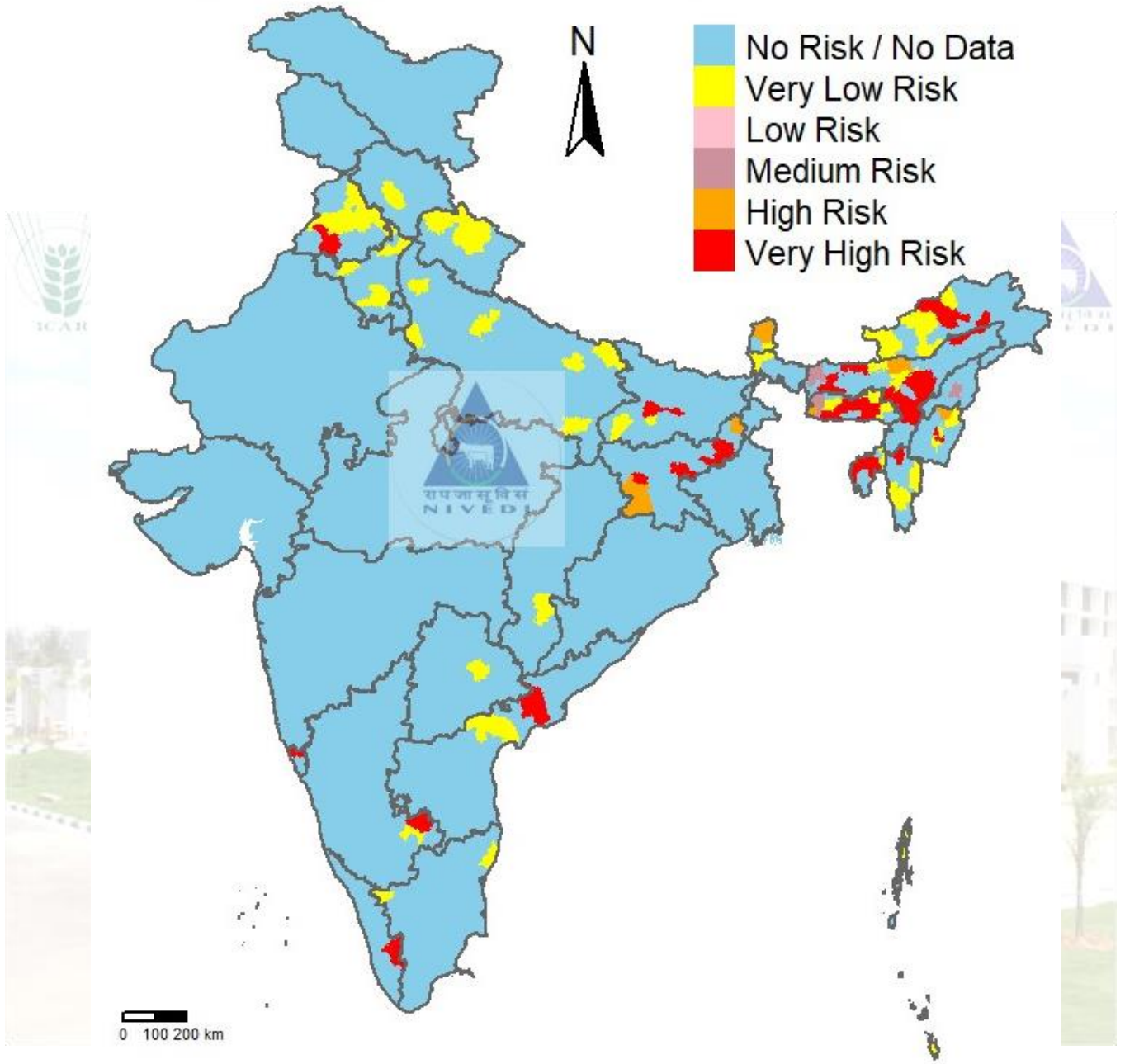
Risk Prediction of Black quarter for the month of February 2024



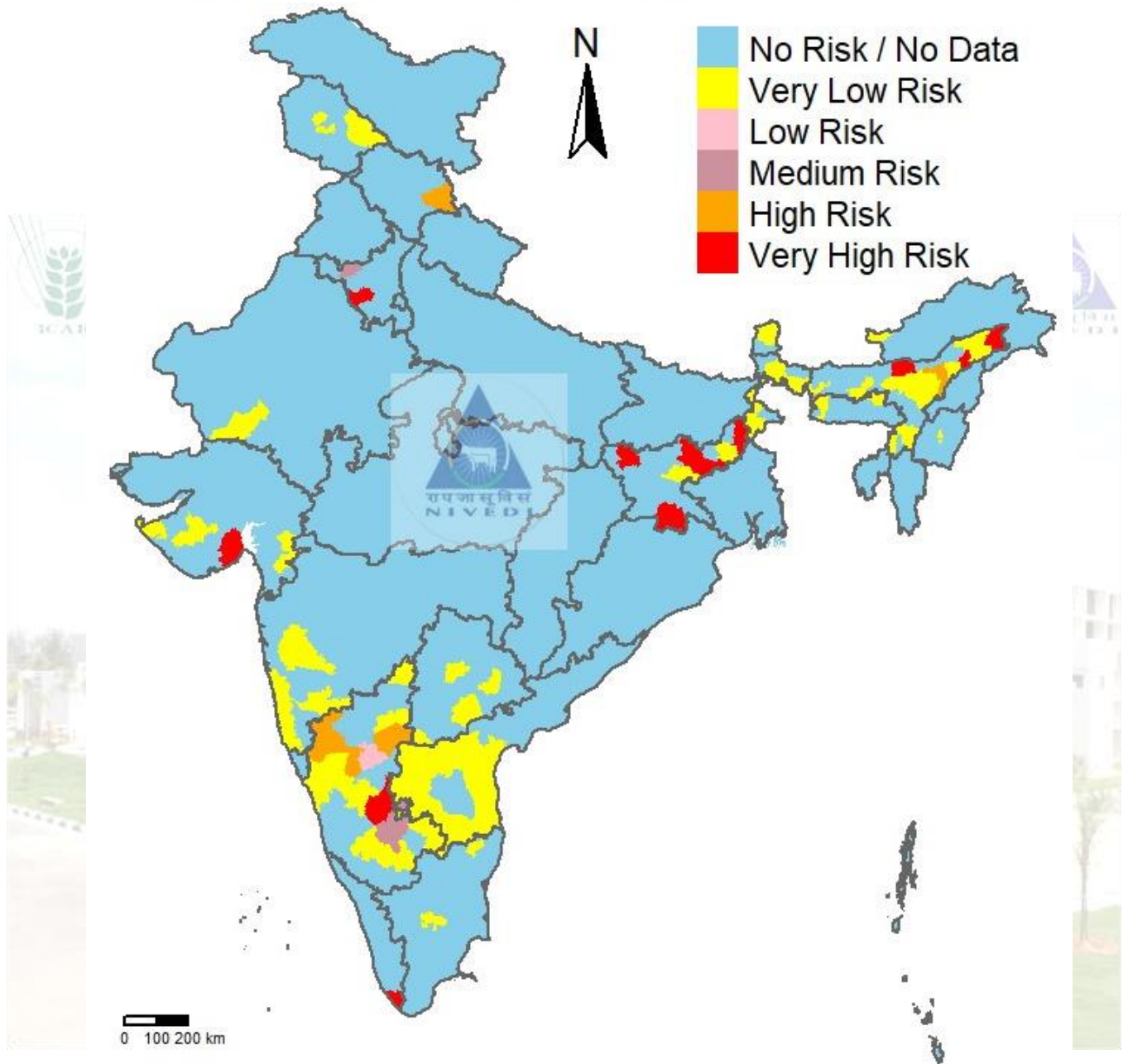
Risk Prediction of Bluetongue for the month of February 2024



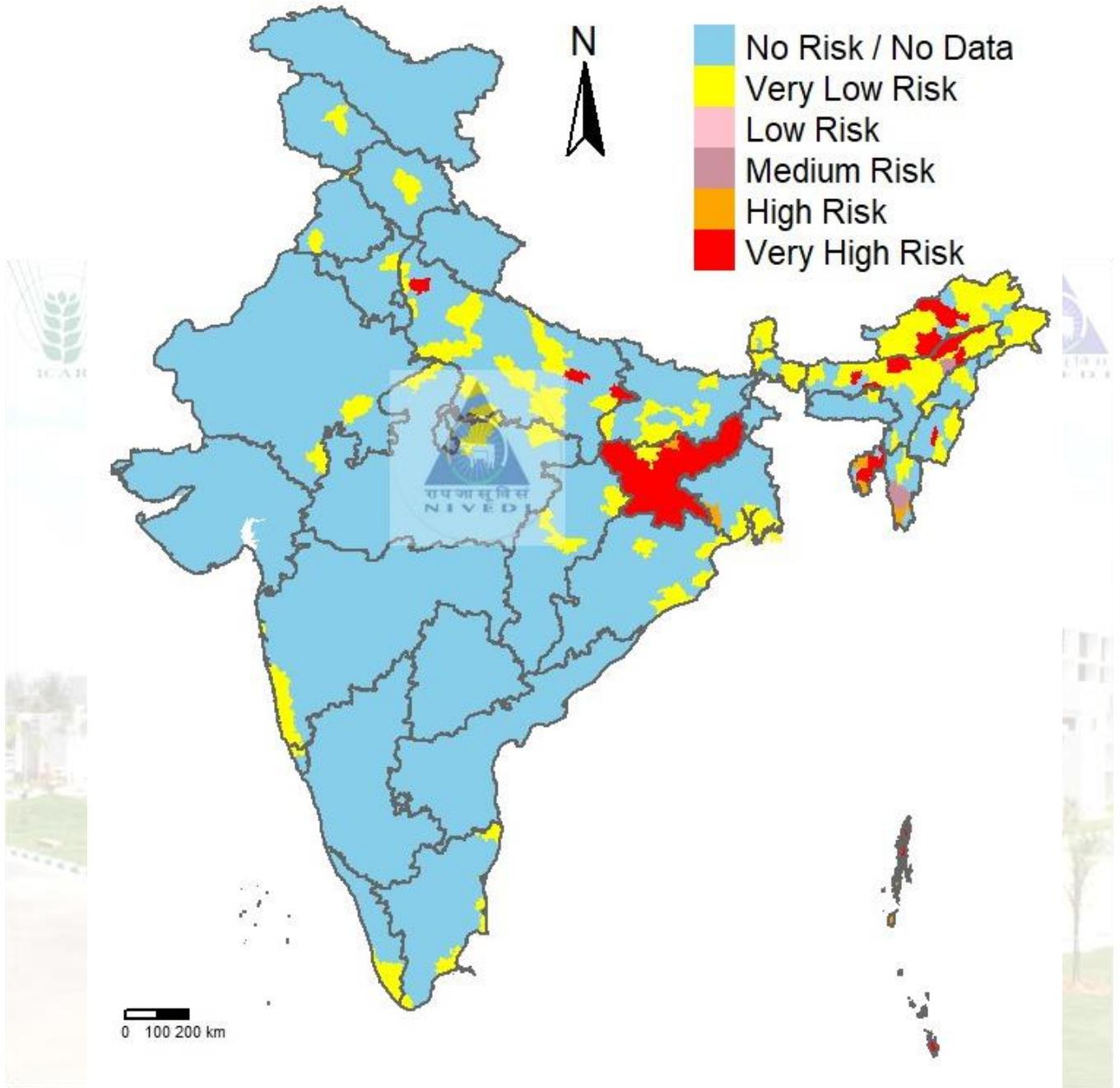
Risk Prediction of Classical Swine fever for the month of February 2024



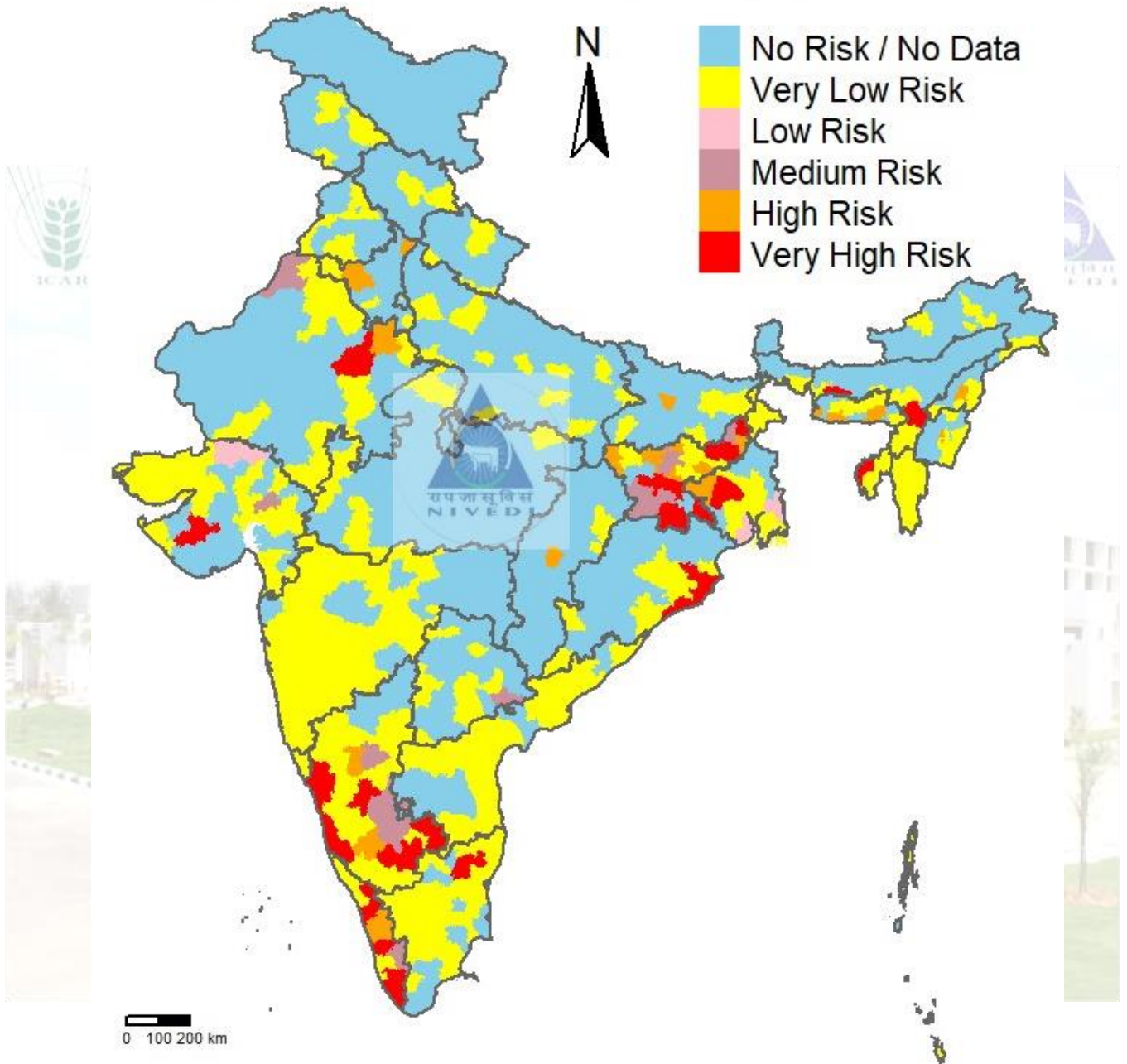
Risk Prediction of Enterotoxemia for the month of February 2024



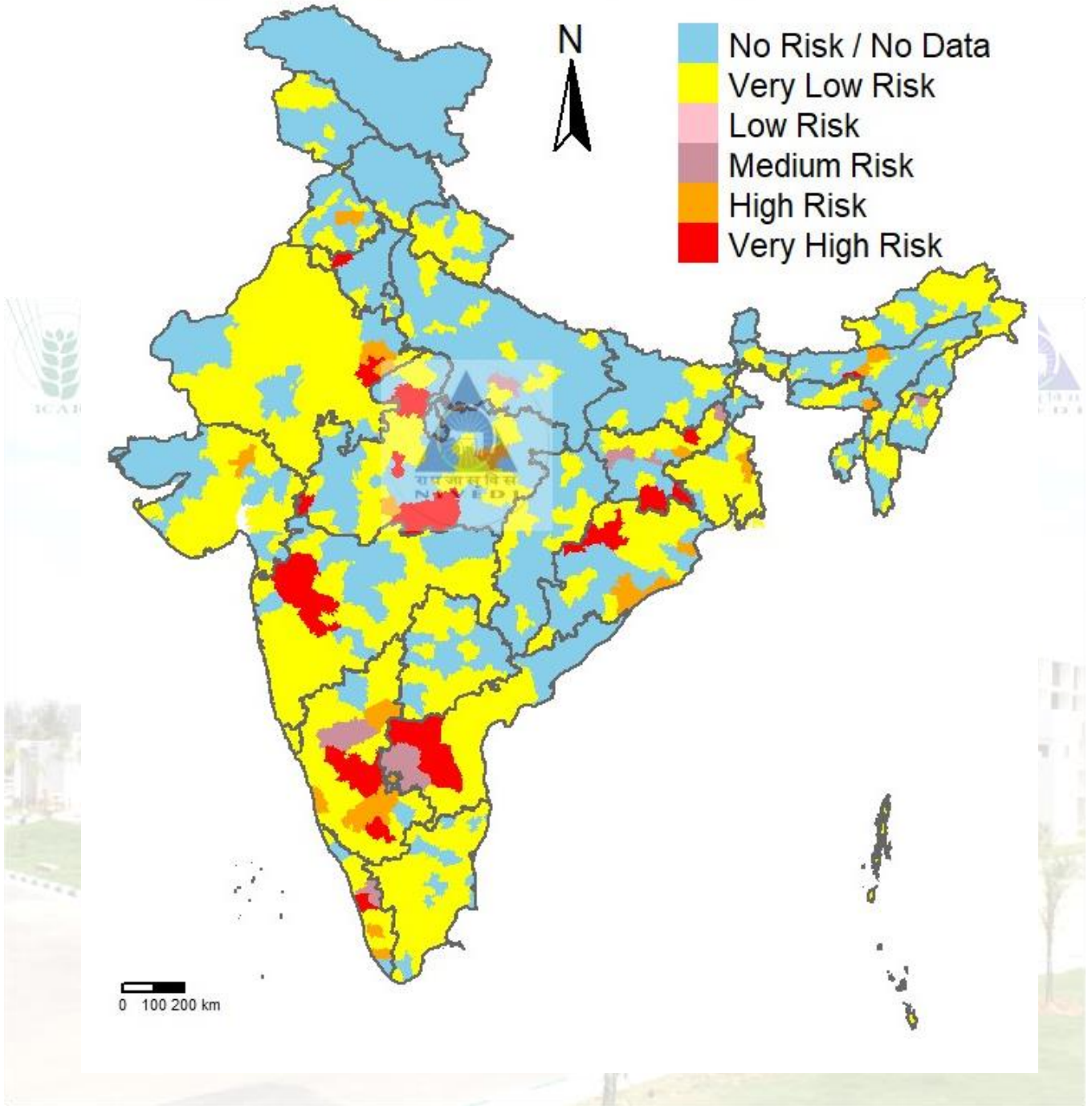
Risk Prediction of Fascioliasis for the month of February 2024



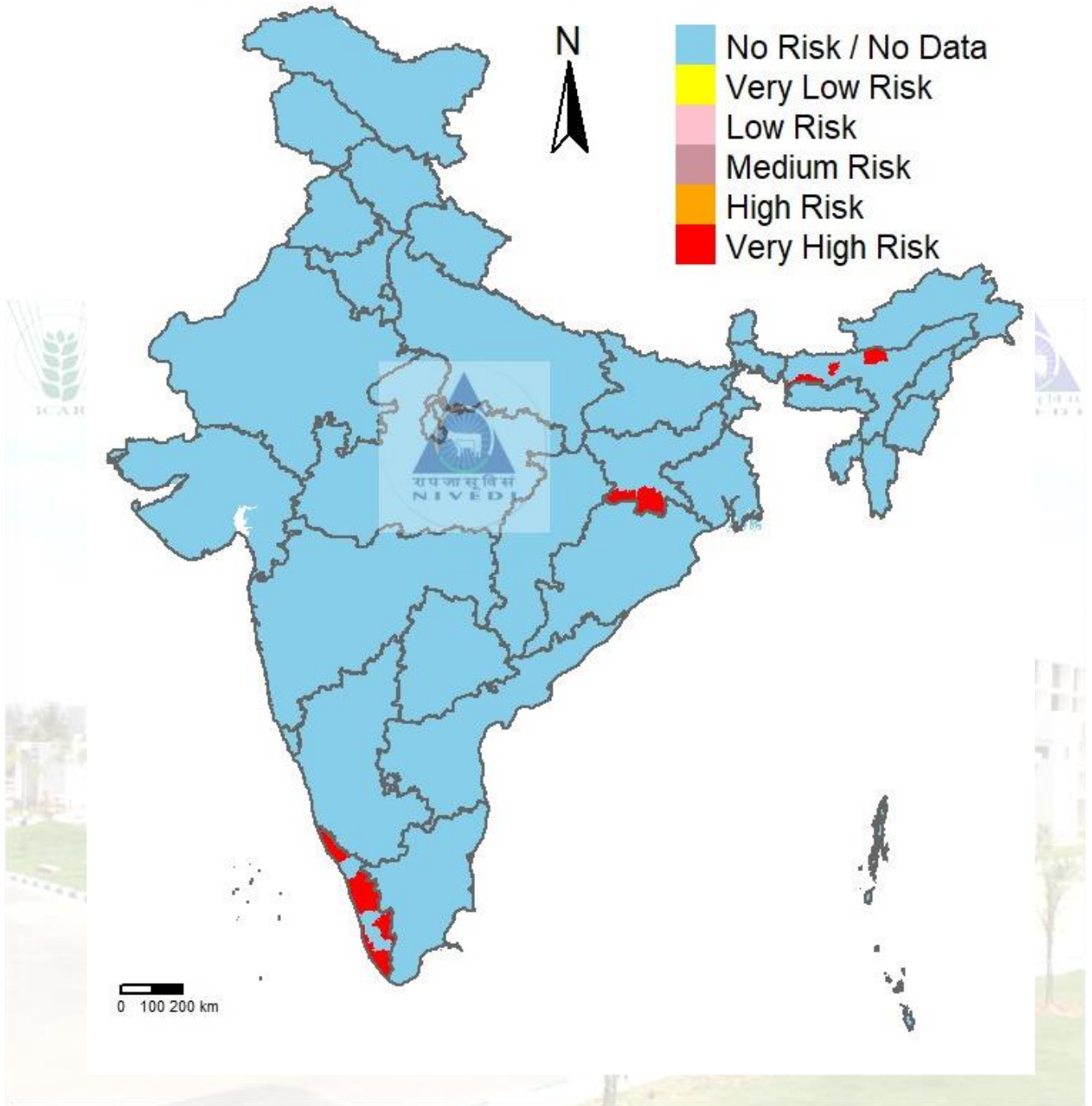
Risk Prediction of Foot and mouth disease for the month of February 2024



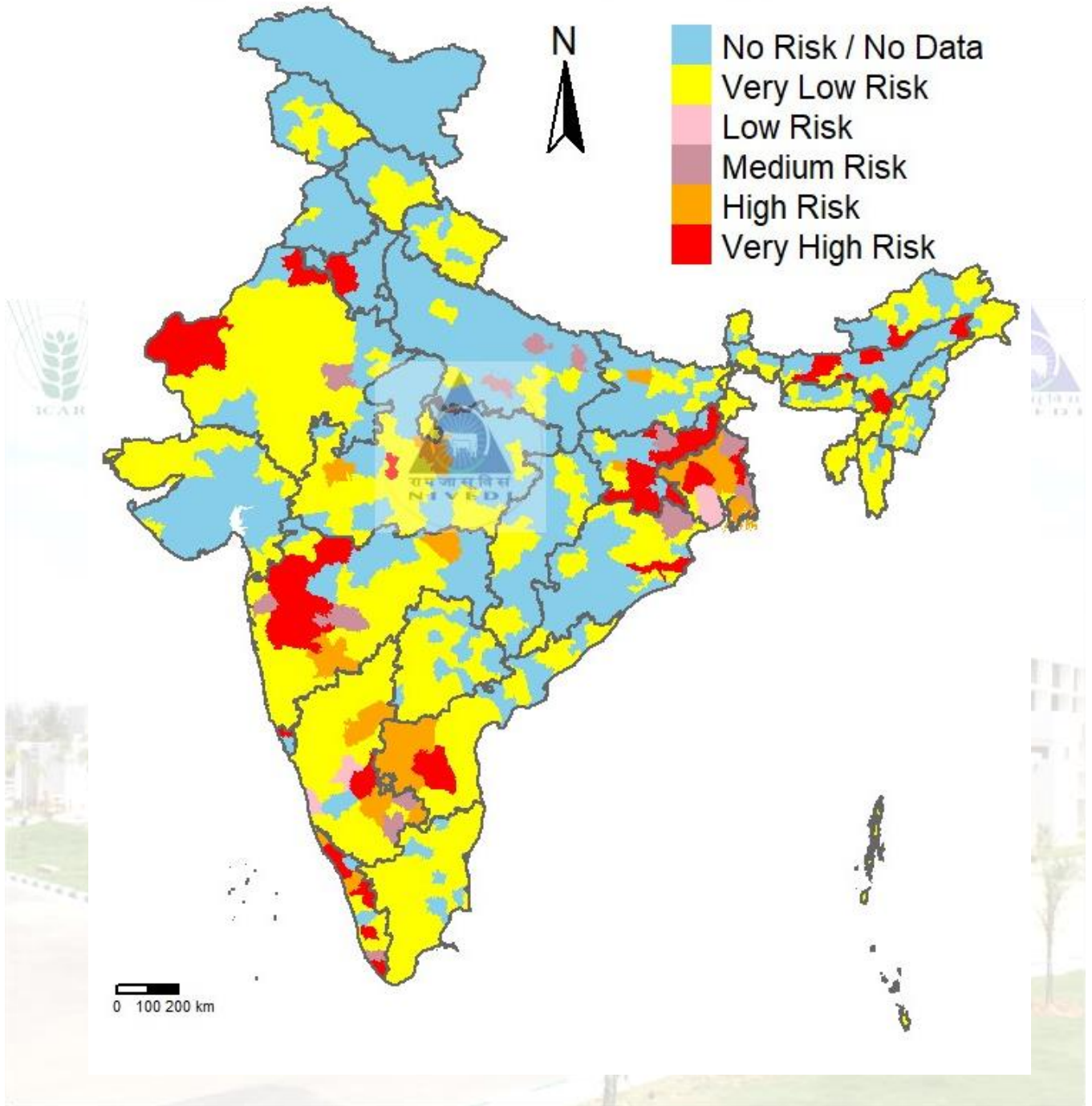
Risk Prediction of Haemorrhagic septicaemia for the month of February 2024



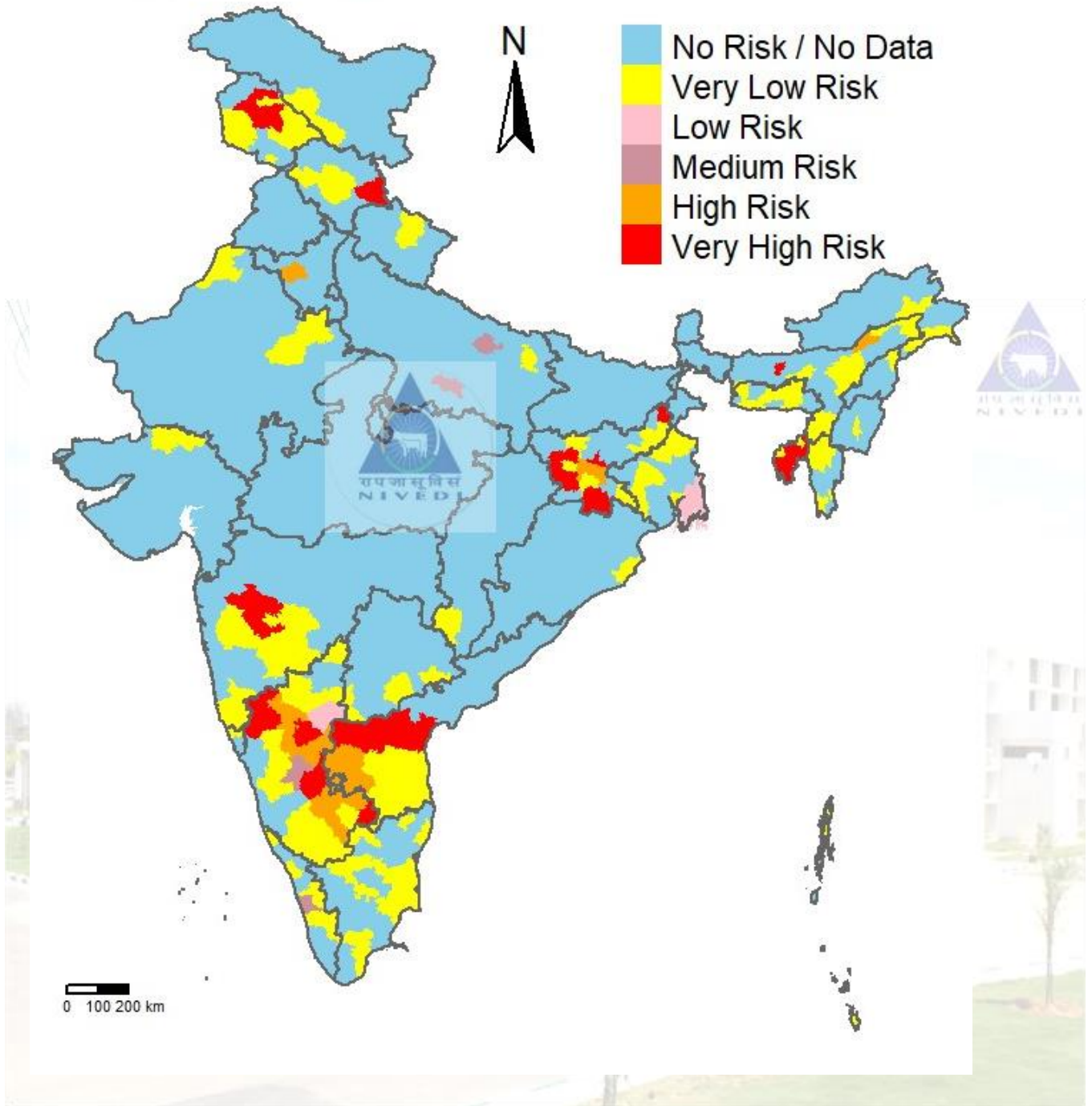
Risk Prediction of Lumpy Skin Diseases for the month of February 2024



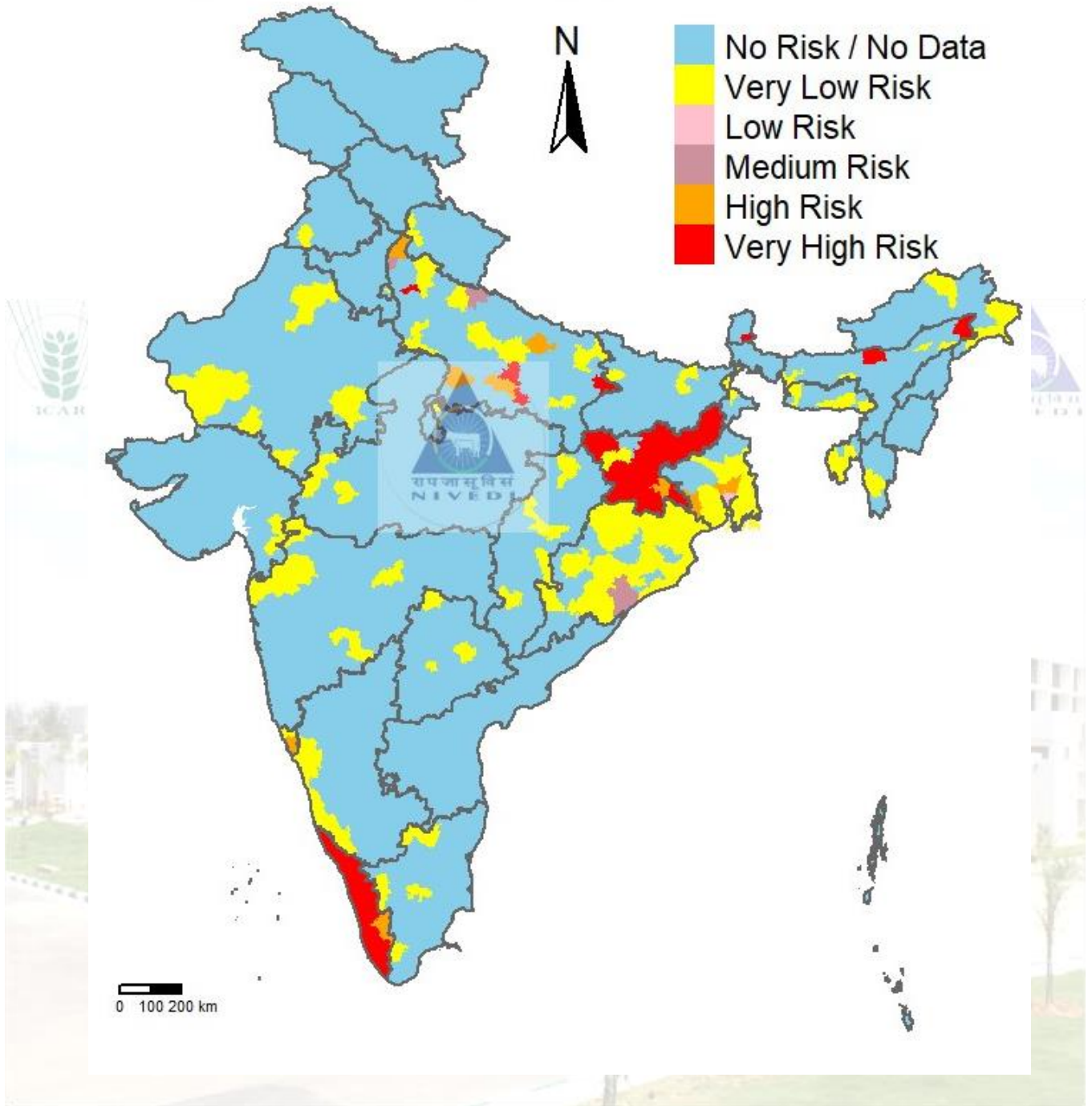
Risk Prediction of Peste des petits ruminants for the month of February 2024



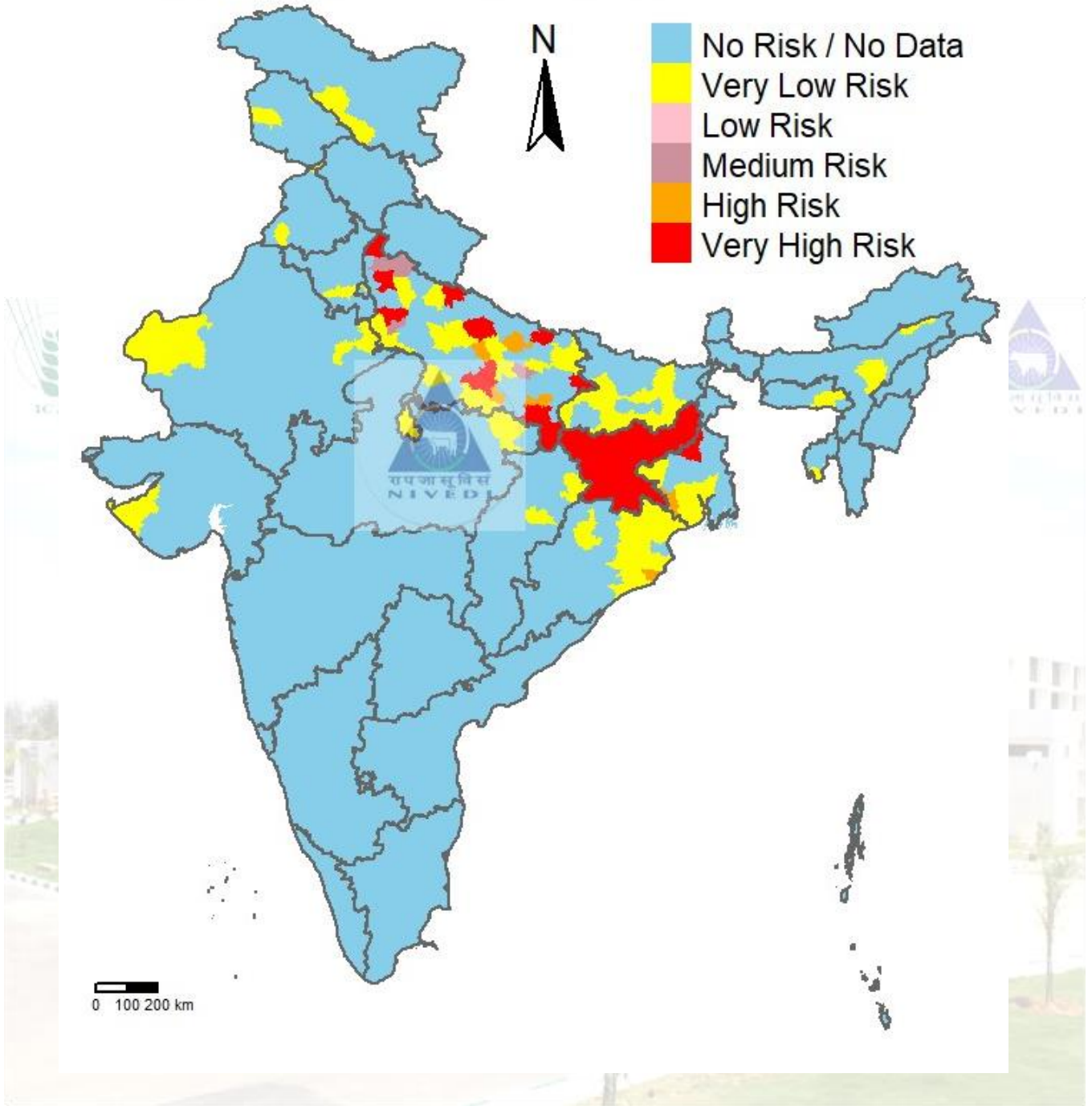
Risk Prediction of Sheep and Goat pox for the month of February 2024



Risk Prediction of Theileriosis for the month of February 2024



Risk Prediction of Trypanosomiasis for the month of February 2024



4. FARMERS EMPOWERMENT THROUGH IT: DISEASE RISK

COMMUNICATION (COLLABORATION WITH FRUITS, NIC, GOVT. OF KARNATAKA)

In addition to NADRES V₂ (The National Animal Disease Referral Expert System), ICAR-NIVEDI collaborated with NIC, Govt. of Karnataka, Karnataka State for sending the SMS alerts directly to the farmers who have registered in FRUITS (Farmers Registration and Unified Beneficiary Information System). The information alerts on risk prediction of five livestock diseases were sent through SMS to farmers is presented in Table 11.A. During November 2023, a total of **1110132** SMS alerts were sent to farmers.

Table 11.A: Number of famers received the SMS alert through FRUITS application during November-2023

Disease	Districts	Number of Farmer Received SMS	Disease	Districts	Number of Farmer Received SMS	
Anthrax	Bellary	3507	Foot and Mouth Disease	Bengaluru Rural	40361	
	Chamarajanagar	31397		Chikkaballapur	44540	
	Chitradurga	19919		Dakshina Kannada	41676	
	Davanagere	32213		Kodagu	3778	
	Tumkur	108019		Kolar	32375	
Black Quarter	Chitradurga	19919		Mandya	125911	
	Hassan	96988		Ramanagara	65146	
	Mandya	125902		Uttar Kannada	15060	
	Mysore	132893		Trypanosomiasis	Kodagu	3778
	Shimoga	43665				
	Tumkur	108025				
	Uttara Kannada	15060				

GRAND TOTAL

1110132



ICAR - National Institute of Veterinary Epidemiology and Disease Informatics

Customer/Client Feedback Form

Feedback for the Livestock Diseases Risk Forewarning Bulletin of December-2023, Volume 11 and Issue 12

(Please return this duly fill in after receiving the outbreak report of February-2024)

1. Details of the number of districts with diseases reported vs. forecast in your state.

Sl. No	Disease Name	No. of districts in which outbreaks occurred but not alerted**	Measures taken in case of disease forecasted: Yes or No.**	Any other
1.	Anthrax			
2.	Babesiosis			
3.	Black Quarter			
4.	Bluetongue			
5.	Enterotoxaemia			
6.	Fasciolosis			
7.	Foot and mouth disease			
8.	Haemorrhagic septicaemia			
9.	Lumpy Skin Disease			
10.	Peste des Petits Ruminants			
11.	Sheep & Goat pox			
12.	Classical Swine fever			
13.	Theileriosis			
14.	Trypanosomosis			

**Details may be written here.

2. What are the preventive measures taken in case of predicted outbreaks?

3. How would you rate your satisfaction with the following aspects of the services you have received or accessed?

Description	Very satisfied	Satisfied	Unsatisfied	Not sure
Quality of services provided				
Timeliness of alerts received				
Benefits from forecasting of livestock diseases				
Your awareness of this service				

4. Suggestions for further improvement of report.

Sign and Signature with Designation

AICRP centre:

Dated:

‘List of NADEN Centres and Investigators’

Si. no	State	Center	Principal Investigator	Co-Principal Investigator
1	Andaman & Nicobar	Port Blair (ICAR)	Dr. Jai Sunder	1. Dr. T. Sujatha 2. Dr. Debasis Bhattacharya
2	Andhra Pradesh	Vijayawada	Dr. L. Ratna Kumari	Dr. N. Mrunalini
3	Arunachal Pradesh	Itanagar	Dr. Badal Biswakarma	Dr. Gyamnya Baki Garam
4	Assam	Guwahati	Dr. Tashila Pintso Bhutia (VODI)	1. Dr. Abhijit deka 2. Dr. Mrinal Kumar 3. Dr. Amitav Chakraborty
5	Bihar	Patna	Dr. Pankaj Kumar	1. Dr. Purushottam Kaushik 2. Dr. Pallav Shekhar
6	Chhattisgarh	Raipur	Dr. Anjana Naidu	Dr. Varsha Sharma
7	Goa	Goa	Dr. Susitha Rajkumar	Dr. Niceta Cuna Costa
8	Gujarat	Ahmedabad	Dr. Amit Kanani	Dr. Dikshitha
9	Haryana	Hisar	Dr. Rajesh Khurana	1. Dr. Renu Gupta 2. Dr. Ramesh Kumar
10	Himachal Pradesh	Shimla	Dr. Arun Sirkeck	Dr. Vikram Singh Vashist
11	Jammu and Kashmir	Srinagar	Dr. Purnima Mittal (KAS)	Dr. Zahoor Haroon
12	Karnataka	Bengaluru	Dr. Asha Mayanna	Dr. Shivaraj Murag
13	Kerala	Thiruvananthapuram	Dr. Swapna Susan Abraham	Dr. Soumya Vijayakumar
14	Madhya Pradesh	Bhopal	Dr. S K Parnam	Dr. Jayant Tapase
15	Manipur	Imphal	Dr. Sabitri Maibam	Dr. Ch. Amita Devi
16	Meghalaya (ICAR)	Barapani (ICAR)	Dr. Samir Das	1. Dr. I Shakuntala 2. Dr. Sandeep Ghatak 3. Dr. Rajkumari Sanjukta 4. Dr. K. Puro 5. Dr. A. A. P Milton
17	Mizoram	Aizawl	Dr. C. Neihthangpuii	Dr. Tapan Dutta
18	Nagaland	Kohima	Dr. Amenla Walling	1. Dr. Vikuolie Mezhatso 2. Dr. Khriesamhazou Rhetsu
19	Odisha	Cuttack	Dr. Jyoti Ranjan Biswal	Dr. Jyoti Ranjan Mishra
20	Puducherry	Puducherry	Dr. R. Maria	Dr. M. Mohan
21	Punjab	Ludhiana	Dr. M S Bal	1. Dr. G. Filia 2. Dr. Mohinderpal
22	Rajasthan	Jaipur	Dr. Ravi Israni	Dr. Lenin Bhatt
23	Sikkim	Tadong	Dr. Seema Rai -PI	Dr. Tashila Pintso Bhutia (VO - DI)
24	Tamil Nadu	Chennai	Dr. A. Sundaresan	Dr. K. Karunanidhi
25	Telangana	Hyderabad		Dr. Devender Rao
26	Tripura	Agartala	Dr. Mrinal Kanti Dutta	Dr. Bina Saikia
27	Uttar Pradesh (ICAR)	Izatnagar (ICAR)	Dr. Sukdeb Nandi	Dr. Vinodh Kumar
28	Uttarakhand	Dehradun	Dr. Devendra Sharma	Dr. Chetna Dhapola
29	West Bengal (ICAR)	Kolkata (ICAR)	Dr. P S Banerjee	



हर कदम, हर डगर
किसानों का हमसफर
भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद

Agrisearch with a human touch.



ICAR-National Institute of Veterinary Epidemiology and Disease Informatics (ICAR_NIVEDI),

P. B. No.6450, Yelahanka, Bengaluru-560064

Phone: +91-80-23093111, Fax: +91-80-23093222, E-mail: director.nivedi@icar.gov.in