

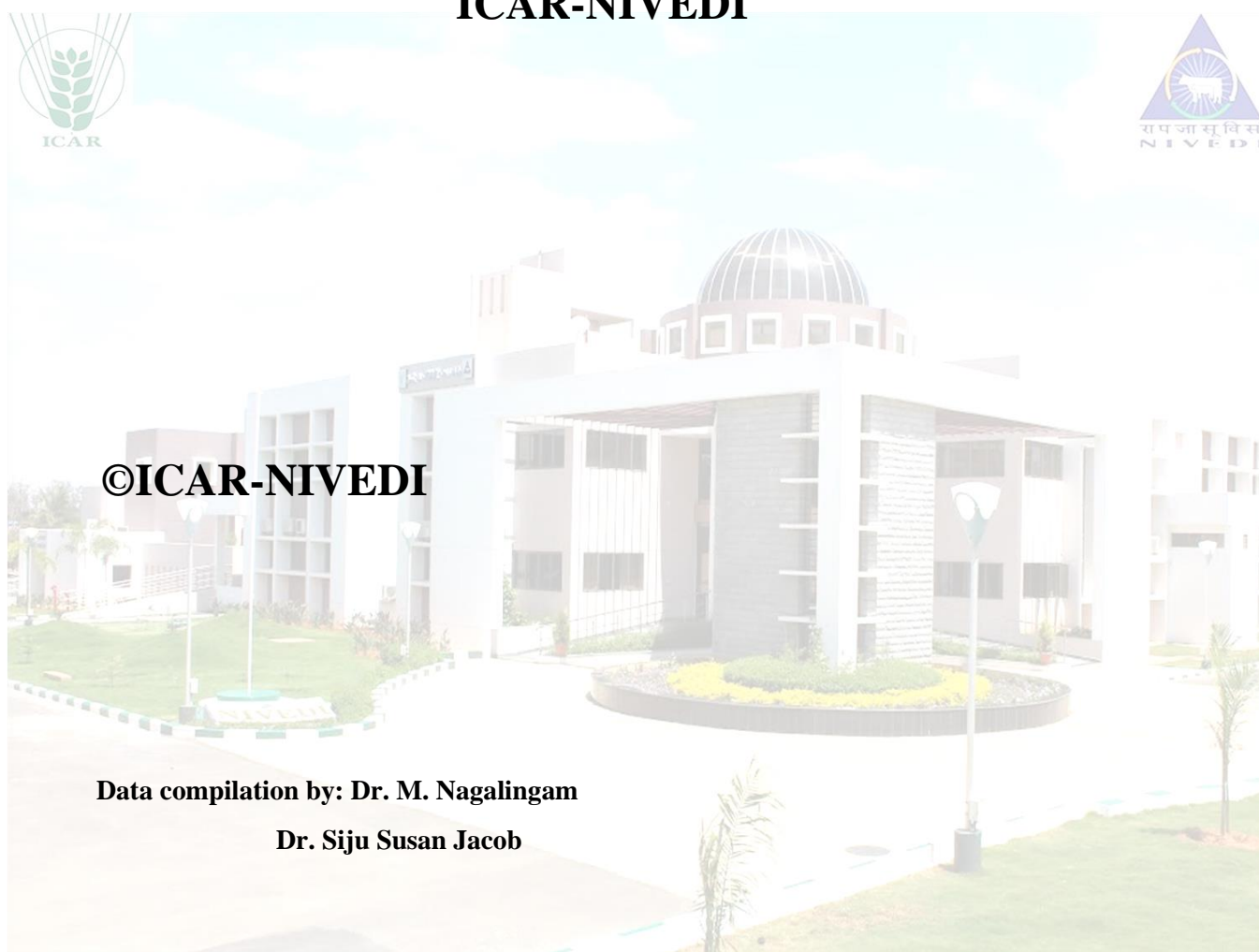
July 2018, Volume 6, Issue 7



LIVESTOCK DISEASE FOREWARNING BULLETIN- September 2018

(SIMPLIFIED SOLUTION! MAGNIFIED OPPORTUNITY!)

Published By: Director
ICAR-NIVEDI



©ICAR-NIVEDI

Data compilation by: Dr. M. Nagalingam

Dr. Siju Susan Jacob

Prepared By: Dr. K. P. Suresh
Dr. Divakar Hemadri
Dr. S.S. Patil



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*.

Acknowledgement

We would like to acknowledge the constant support and inspiration from honourable Secretary, DARE & DG, ICAR, Government of India, New Delhi.

We would like to express sincere everlasting gratitude to honourable Deputy Director-General (Animal Science) for his constant encouragement and guidance.

We would also like to express sincere gratitude to Department of Animal Husbandry, Dairying and Fisheries, Government of India for providing the livestock population data for preparation of this bulletin.

Animal Husbandry Departments of state governments and also AICRP on ADMAS centers are gratefully acknowledged for the timely report of disease outbreak data. We are thankful to all the scientific and technical staff of ICAR-NIVEDI for their feedback and support.

Furthermore, we would also like to acknowledge with much appreciation, the crucial role of Scientist Dr. Siju Susan Jacob and SRF/YP Latha Gopal Singh, Dheeraj.R, Rashmi R. Kurli, Mainak Mondal and Sandip Santra in preparation of this report.


Dr. K. P. Suresh


Dr. Divakar Hemadri


Dr. S.S. Patil


(Dr. Parimal Roy)

Project Coordinator, AICRP on ADMAS & Director, ICAR-NIVEDI.

निदेशक / Director
राष्ट्रीय पशुधर्म रोग विज्ञान एवं सूचना विज्ञान संस्थान
National Institute of Veterinary Epidemiology and Disease Informatics
पोस्ट बॉक्स नं-६४५० / Post Box No. 6450
रामगोडमहल्लि / Ramagondamhalli
बेंगलुरु-५६० ०६४ / Bengaluru-560 064



Contents

1. About the Bulletin 1

2. Forewarning Methodology 2

3. Accuracy of Prediction 3

4. Forewarning of livestock disease for the month of September 2018 4

i) District wise Livestock Disease Forewarning 4-49

ii) State wise Livestock Disease Forewarning 50-55

iii) Diseases, Species affected, clinical signs and its preventive measures 56-59

iv) Livestock Risk Prediction - Disease forewarning Maps 60-72

5. Launch of Mobile Android app. & link to download 73

6. Post Prediction Highlights 74

7. Appendix 75

A. R Code 75-79

B. Abbreviations 80



1. About the bulletin...

Livestock sector also plays a critical role in the welfare of India's rural population. This enterprise provides a flow of essential food products, draught power, manure, employment, income, and export earnings. 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 international market, which in turn demands safe animal health for better products. Therefore, livestock development programmes cannot succeed unless a well-organized animal health service is built up and protection of livestock against diseases and pests particularly against the deadly infections is assured.

India has achieved eradication of rinderpest (RP), CBPP, AHS and Dourine. However, there are several other infectious and non-infectious diseases prevailing in the country causing huge economic loss annually. 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 the diseases like FMD, PPR, Brucellosis, CSF, BT, HS etc., which cause huge economic loss annually to the livestock industry. To this end, ICAR-NIVEDI has identified 13 priority diseases, based on the past incidence patterns and has built a strong database of these diseases. The database, which is backbone of the National Animal Disease Referral Expert System (NADRES), 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.

After realising the difficulties in implementing the forewarning results at district level and also considering the importance of forewarning at block level, ICAR-NIVEDI attempted to develop models for predictive analytics at block levels. Similar risk factors like Meteorological and remote sensing variables were used for forewarning at block level. We started providing the forewarning results for Karnataka state on Foot & Mouth disease, Black quarter, HS and PPR on pilot basis.

2. Forewarning Methodology

I) Materials.

Livestock disease data

Previous 10 years livestock disease outbreak data retrieved from the NADRES database linked with Risk factors data.

Livestock population data

District wise livestock population data from 19th Livestock census (2012)

Meteorological data

Variables such as precipitation (mm/month), pressure (millibar), relative humidity(%), sea level pressure(millibar), minimum temperature (°C), maximum temperature(°C), wind speed(m/s), vapour pressure (hPa), soil moisture(%), perceptible water(mm), potential evaporation transpiration(mm/day) and cloud (%) were extracted from NCEP-National centre environmental prediction/IMD-Indian meteorological Database/NICRA-National Innovation Climate Resilient Agriculture and other sources for the past five years. Monthly average for the past five years have been calculated and used.

Remote sensing data

Remote sensing variables such as NDVI-Normalised difference vegetation index, EVI-Enhanced vegetation index and LST - Land surface temperature were calculated using MODIS LANDSAT/IRS satellite images for the past five years. Monthly average for the past five years have been calculated and used. Details of the parameters are tabulated below.

SDS Layer Name	Resolution	Description	Units	Data Type	Scaling Factor
500m_16_days_NDVI	500 sq. m	16 day NDVI average	NDVI	16-bit signed integer	0.0001
500m_16_days_EVI	500 sq. m	16 day EVI average	EVI	16-bit signed integer	0.0001
LST_Day_1km	1 sq. km	Day Land Surface Temperature	Kelvin	16-bit unsigned integer	0.02
Lai_1km	1 sq. km	Leaf Area Index	m ² plant/m ² ground	8-bit unsigned integer	0.1

II) Method.

Disease outbreak was predicted by combining predicted results from Generalised Linear Model (Logistic Regression), Gradient Boosting and Random Forest models to form the master chart containing the above parameters using a R programme and the probability of disease outbreak was categorised in 6 risk levels- No risk (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR) and Very high risk (VHR) for enabling the stake holders to take appropriate control measures by suitably allocating available resources. Given below is the probability distribution of risk interpretations.

S. No.	Probability of risk	Interpretation
1	0	No risk/No or inadequate data
2	0-0.20	Very low risk
3	0.21-0.40	Low risk

4	0.41-0.60	Moderate risk
5	0.61-0.80	High risk
6	0.8-1.0	Very high risk

3. Accuracy of Prediction.

Serial No.	Diseases	Accuracy (%)
1.	Anthrax	96.75
2.	Babesiosis	94.90
3.	Black Quarter	91.20
4.	Bluetongue	100
5.	Enterotoxemia	97.68
6.	Fasciolosis	95.83
7.	Foot and mouth disease	88.58
8.	Haemorrhagic septicaemia	86.72
9.	Peste des petits ruminants	93.20
10.	Sheep & Goat pox	96.75
11.	Swine fever	95.98
12.	Theileriosis	97.22
13.	Trypanosomosis	96.9

- **Formula Used:** The **Accuracy** of disease prediction was calculated using the following formula.

$$\frac{TP + TN}{Total} * 100$$

TP-True Positive Observations, TN-True Negative Observations, Total- Total observations.

- Internal Accuracy was performed using 10 years of data. Accuracy obtained was > 90% for all the diseases predicted except Foot and mouth disease (88.58%) and Haemorrhagic septicaemia (86.72%).

4. Forewarning of livestock disease for the month of September 2018

i) District wise Livestock Disease forewarning:

District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Andaman and Nicobar

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

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR),Very high risk (VHR)



District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Andhra Pradesh

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

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR),Very high risk (VHR)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Arunachal Pradesh

Districts of Arunachal Pradesh	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Anjaw	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR
Changlang	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Dibang Valley	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
East Kameng	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
East Siang	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR
KurungKumey	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Lohit	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Lower Dibang Valley	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Lower Subansiri	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Papum Pare	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Tawang	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Tirap	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Upper Siang	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Upper Subansiri	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
West Kameng	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
West Siang	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR), Very high risk (VHR)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Assam

Districts of Assam	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Baksa	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	LR	NR	NR	VLR	NR	VLR
Barpeta	NR	NR	VLR	NR	NR	MR	VLR	LR	NR	VLR	NR	NR	VLR
Bongaigaon	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR
Cachar	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR
Chirang	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR
Darrang	NR	NR	VLR	NR	VLR	MR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VLR
Dhemaji	NR	NR	VLR	NR	MR	HR	VLR	MR	VLR	NR	VHR	LR	NR
Dhubri	NR	NR	MR	NR	NR	MR	VLR	LR	VLR	VLR	VLR	NR	NR
Dibrugarh	NR	NR	LR	NR	NR	MR	VLR	LR	VLR	NR	HR	NR	NR
Dima Hasao	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	LR	NR	NR
Goalpara	NR	NR	MR	NR	NR	VLR	LR	VLR	VLR	NR	HR	NR	NR
Golaghat	NR	NR	VLR	NR	VLR	HR	VLR	VLR	VLR	NR	LR	NR	NR
Hailakandi	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Jorhat	NR	NR	VLR	NR	HR	VHR	VLR	LR	VLR	VLR	VLR	NR	NR
Kamrup	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Kamrup Metropolitan	NR	NR	MR	NR	NR	HR	VLR	MR	VLR	VLR	MR	MR	LR
KarbiAnglong	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VHR	VLR	HR	VLR	MR	VHR	VLR	VLR
Karimganj	NR	NR	MR	NR	NR	LR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR
Kokrajhar	NR	NR	VLR	NR	NR	HR	VLR	LR	NR	NR	LR	NR	VLR
Lakhimpur	VLR	NR	VLR	NR	VHR	VHR	VLR	LR	VLR	VLR	HR	HR	VLR
Morigaon	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR



Continue

Districts of Assam	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Nagaon	NR	NR	VLR	NR	VLR	MR	VLR	VLR	LR	VLR	VLR	VLR	NR
Nalbari	NR	NR	VLR	NR	VLR	HR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR
Sivasagar	NR	NR	VLR	NR	VLR	MR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Sonitpur	NR	NR	LR	NR	HR	HR	VLR	MR	LR	VLR	MR	NR	VLR
Tinsukia	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR
Udalguri	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR), Very high risk (VHR)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Bihar

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

Continue

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

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR),Very high risk (VHR)



District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Chandigarh

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

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR), Very high risk (VHR)



District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Chhattisgarh



Districts of Chhattisgarh	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Bastar	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Bijapur	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Bilaspur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR
DakshinBastarDantewada	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Dhamtari	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR
Durg	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Janjgir-champa	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Jashpur	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Kabeerdham	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Korba	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Koriya	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Mahasamund	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR
Narayanpur	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Raigarhh	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR
Raipur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Rajnandgaon	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VLR
Surguja	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Uttar BastarKanker	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR),Very high risk (VHR)



District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Dadra and Nagar Haveli

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

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR), Very high risk (VHR)



District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Daman and Diu

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

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

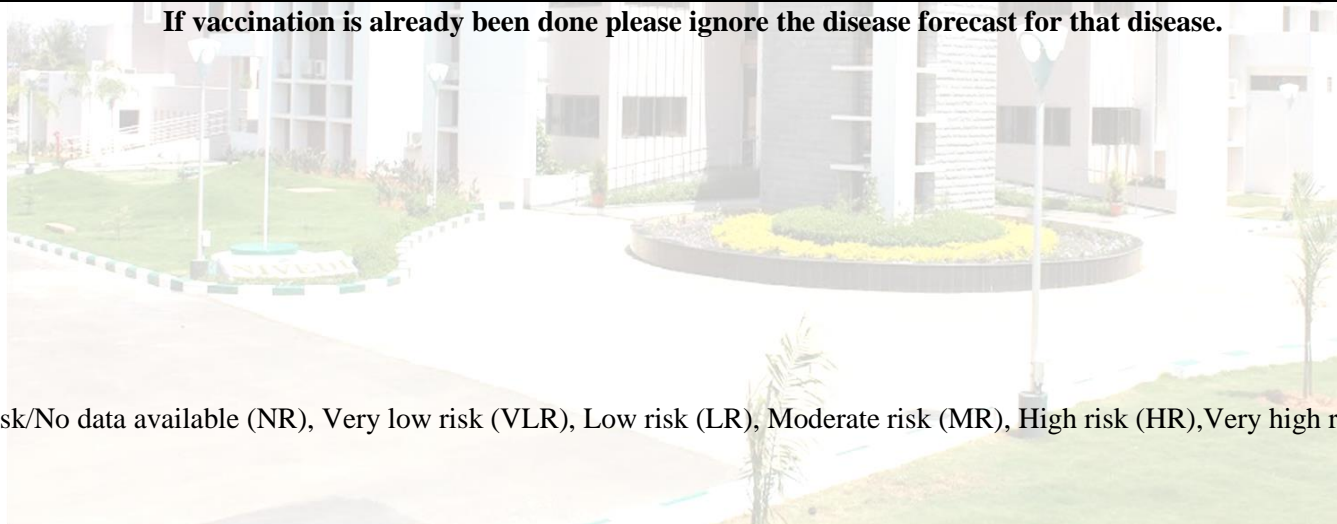
*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR), Very high risk (VHR)



District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Goa

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

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.



*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR), Very high risk (VHR)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2018:Gujarat

Districts of Gujarat	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Ahmadabad	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Amreli	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR
Anand	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Banas Kantha	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Bharuch	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Bhavnagar	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Dohad	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Gandhinagar	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	LR	VLR	NR	NR	NR	VLR
Jamnagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Junagadh	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Kachchh	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Kheda	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Mahesana	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	LR	NR	NR	NR	NR	NR
Narmada	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR
Navsari	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR
PanchMahals	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Patan	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR
Porbandar	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Rajkot	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	MR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Sabar Kantha	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	LR	VLR	NR	NR	NR	NR
Surat	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	HR
Surendranagar	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Tapi	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
The Dangs	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Vadodara	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR
Valsad	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	LR

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR),Very high risk (VHR)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Haryana

Districts of Haryana	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Ambala	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhiwani	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Faridabad	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Fatehabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Gurgaon	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Hisar	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	MR
Jhajjar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Jind	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kaithal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Karnal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kurukshetra	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR
Mahendragarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Mewat	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Palwal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Panchkula	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Panipat	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR
Rewari	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Rohtak	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Sirsa	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Sonipat	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Yamunanagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR), Very high risk (VHR)



District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Himachal Pradesh

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

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR), Very high risk (VHR)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Jammu and Kashmir

Districts of Jammu and Kashmir	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Anantnag	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	MR	NR	NR	NR
Badgam	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	MR	NR	NR	NR
Bandipore	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Baramula	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	MR	NR	NR	NR
Doda	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Ganderbal	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	HR	NR	NR	NR
Jammu	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Kargil	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Kathua	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Kishtwar	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Kulgam	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Kupwara	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	MR	NR	NR	NR
Leh(Ladakh)	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	MR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR
Pulwama	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	HR	NR	NR	NR
Punch	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Rajouri	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Ramban	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Reasi	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Samba	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Shupiyan	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Srinagar	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	HR	NR	NR	NR
Udhampur	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR), Very high risk (VHR)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Jharkhand

Districts of Jharkhand	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Bokaro	VLR	VHR	VLR	NR	VLR	VHR	MR	LR	HR	VLR	VLR	VHR	VHR
Chatra	VHR	VHR	LR	NR	NR	LR	LR	LR	HR	NR	VLR	LR	HR
Deoghar	MR	VHR	VLR	NR	VLR	VHR	HR	MR	HR	VLR	NR	VHR	VHR
Dhanbad	HR	VHR	LR	NR	VLR	VHR	HR	LR	MR	NR	VLR	VHR	VHR
Dumka	VHR	VHR	HR	NR	VLR	HR	VHR	VHR	VHR	VLR	VLR	VHR	VHR
Garhwa	LR	VHR	VLR	NR	NR	HR	VLR	HR	VLR	NR	VLR	HR	MR
Giridih	MR	VHR	VHR	NR	VLR	VHR	HR	HR	HR	VLR	MR	HR	HR
Godda	MR	VHR	VLR	NR	VLR	VHR	MR	LR	HR	NR	NR	VHR	HR
Gumla	HR	VHR	LR	NR	VLR	VHR	MR	MR	HR	VLR	LR	VHR	VHR
Hazaribagh	HR	VHR	VHR	NR	NR	VHR	MR	HR	HR	NR	VLR	VHR	HR
Jamtara	LR	VHR	LR	NR	VLR	VHR	HR	HR	HR	NR	NR	VHR	VHR
Khunti	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR
Koderma	VLR	VHR	HR	NR	VLR	VHR	MR	MR	LR	VLR	VLR	HR	VHR
Latehar	HR	VHR	LR	NR	VLR	VHR	LR	MR	MR	NR	VLR	VLR	HR
Lohardaga	MR	VHR	LR	NR	VLR	VHR	MR	LR	MR	VLR	VLR	VHR	HR
Pakur	VHR	VHR	LR	NR	VLR	VHR	HR	MR	HR	VLR	VLR	HR	HR
Palamu	MR	VHR	HR	NR	VLR	HR	LR	HR	HR	NR	VLR	HR	HR
Pashchimi Singhbhum	VLR	VHR	VLR	NR	VLR	VHR	MR	HR	VHR	VLR	VLR	VHR	HR
Purbi Singhbhum	HR	VHR	MR	NR	VLR	VHR	HR	HR	VHR	VLR	VLR	VHR	VHR
Ramgarh	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR
Ranchi	MR	VHR	LR	NR	NR	VHR	MR	LR	HR	VLR	HR	VHR	HR
Sahibganj	VLR	VHR	VLR	NR	NR	HR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	HR	MR
Seraikela - Kharsawan	VLR	VHR	VLR	NR	VLR	VHR	MR	LR	LR	NR	VLR	HR	MR
Simdega	HR	VHR	MR	NR	VLR	VHR	HR	MR	MR	VLR	HR	MR	VHR

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR), Very high risk (VHR)



District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Karnataka

Districts of Karnataka	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Bagalkot	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	HR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Bangalore	VLR	VHR	LR	NR	VLR	NR	HR	MR	MR	VLR	VLR	VLR	NR
Bangalore Rural	LR	NR	LR	NR	VLR	NR	HR	LR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Belgaum	HR	NR	HR	NR	LR	NR	MR	VHR	LR	VLR	VLR	NR	NR
Bellary	HR	NR	LR	NR	VLR	NR	VLR	HR	VLR	VLR	VLR	NR	NR
Bidar	NR	NR	LR	NR	VLR	NR	VLR	MR	VLR	VLR	VLR	NR	NR
Bijapur	VLR	NR	MR	NR	VLR	NR	VLR	MR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Chamarajanagar	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Chikkaballapura	HR	NR	VLR	VHR	VLR	NR	MR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR
Chikmagalur	VLR	NR	HR	NR	VLR	NR	HR	MR	VLR	VLR	VLR	NR	NR
Chitradurga	MR	NR	LR	NR	VLR	NR	LR	HR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Dakshina Kannada	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	HR	MR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR
Davanagere	VHR	NR	HR	NR	VLR	NR	VLR	HR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Dharwad	VLR	NR	LR	NR	VLR	NR	MR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Gadag	VLR	NR	MR	NR	VLR	NR	MR	HR	VLR	VLR	NR	NR	NR

Continue

Districts of Karnataka	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Gulbarga	VLR	NR	HR	NR	VLR	NR	VLR	MR	VLR	VLR	NR	NR	LR
Hassan	VLR	NR	HR	NR	VLR	NR	HR	HR	LR	VLR	NR	NR	NR
Haveri	HR	NR	MR	NR	VLR	NR	HR	LR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Kodagu	NR	NR	LR	NR	NR	VLR	VHR	MR	VLR	VLR	VLR	NR	NR
Kolar	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	HR	HR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Koppal	HR	NR	MR	NR	VLR	NR	LR	HR	VLR	VLR	VLR	NR	NR
Mandya	VLR	NR	HR	NR	VLR	NR	HR	HR	MR	VLR	NR	NR	NR
Mysore	VLR	NR	VHR	NR	VLR	NR	HR	MR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Raichur	MR	NR	LR	NR	VLR	NR	VLR	HR	VLR	VLR	VLR	NR	NR
Ramanagara	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	HR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR
Shimoga	VLR	NR	VHR	NR	MR	NR	HR	HR	VLR	NR	NR	NR	NR
Tumkur	HR	NR	HR	NR	LR	NR	MR	VHR	LR	VLR	NR	NR	NR
Udupi	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	HR	LR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Uttara Kannada	VLR	NR	HR	NR	VLR	NR	MR	LR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Yadgir	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	LR	VLR	VLR	NR	NR	NR

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR), Very high risk (VHR)

**Risk prediction is downgraded to LR due to mass vaccination against FMD in Karnataka.



District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Kerala



Districts of Kerala	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Alappuzha	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	HR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Ernakulam	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	HR	LR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR
Idukki	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	HR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR
Kannur	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	HR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Kasaragod	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	MR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Kollam	VLR	VHR	VLR	NR	NR	VLR	MR	LR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Kottayam	VLR	VHR	VLR	NR	NR	VLR	HR	LR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Kozhikode	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	HR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR
Malappuram	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	HR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR
Palakkad	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	HR	LR	VLR	VLR	VLR	VHR	VLR
Pathanamthitta	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	MR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR
Thiruvananthapuram	VLR	VHR	NR	NR	NR	VLR	HR	LR	VLR	NR	VLR	MR	VLR
Thrissur	VLR	VHR	VLR	NR	NR	NR	HR	MR	VLR	VLR	VLR	VLR	VHR
Wayanad	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	HR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR), Very high risk (VHR)



District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Lakshadweep

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

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR), Very high risk (VHR)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Madhya Pradesh

Districts of Madhya Pradesh	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Alirajpur	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR
Anuppur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Ashoknagar	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Balaghat	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	LR	LR	VLR	NR	NR	NR	NR
Barwani	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Betul	VLR	NR	HR	VHR	VLR	NR	LR	HR	VLR	NR	NR	NR	NR
Bhind	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Bhopal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	LR	VLR	NR	NR	NR	NR
Burhanpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Chhatarpur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Chhindwara	NR	NR	MR	NR	NR	NR	LR	HR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Damoh	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Datia	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Dewas	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Dhar	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	LR	VLR	NR	NR	NR	NR
Dindori	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	LR	NR	NR	NR	NR	NR
East Nimar	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Guna	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Gwalior	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Harda	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Hoshangabad	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR
Indore	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	LR	NR	NR	NR	NR	NR
Jabalpur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	HR	VLR	NR	VLR	NR	VLR
Jhabua	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Katni	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	HR	NR	NR	NR	NR	VLR

Continue

Districts of Madhya Pradesh	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Khargone (West Nimar)	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Mandla	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Mandsaur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Morena	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR
Narsimhapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Neemuch	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR
Panna	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Raisen	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Rajgarh	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Ratlam	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Rewa	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Sagar	NR	VHR	LR	NR	NR	NR	VLR	LR	LR	NR	NR	NR	HR
Satna	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Sehore	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	LR	VLR	NR	NR	NR	NR
Seoni	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	LR	VLR	NR	NR	NR	VLR
Shahdol	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Shajapur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Sheopur	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Shivpuri	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	MR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Sidhi	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Singrauli	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Tikamgarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Ujjain	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Umaria	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Vidisha	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR), Very high risk (VHR)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Maharashtra

Districts of Maharashtra	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Ahmadnagar	MR	NR	VHR	NR	VLR	NR	VLR	MR	VHR	VLR	MR	NR	NR
Akola	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Amravati	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	LR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Aurangabad	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Bhandara	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR
Bid	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Buldana	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Chandrapur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR
Dhule	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Gadchiroli	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	MR	NR	NR	NR	VLR
Gondiya	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR
Hingoli	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Jalgaon	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	MR	LR	NR	VLR	NR	NR
Jalna	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Kolhapur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Latur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Mumbai	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR
Mumbai Suburban	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR
Nagpur	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	HR	NR	VLR	NR	VLR
Nanded	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Nandurbar	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	LR	VLR	NR	NR	NR	VLR
Nashik	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR
Osmanabad	NR	NR	LR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR
Parbhani	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Pune	NR	NR	HR	NR	VLR	NR	VLR	MR	HR	VLR	VLR	NR	NR

Continue



Districts of Maharashtra	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Raigarh	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	LR	VLR	NR	VLR	NR	VLR
Ratnagiri	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VLR
Sangli	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR
Satara	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Sindhudurg	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Solapur	VLR	NR	MR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR
Thane	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VLR
Wardha	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR
Washim	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Yavatmal	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR),Very high risk (VHR)



District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Manipur



Districts of Manipur	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Bishnupur	NR	NR	LR	NR	NR	HR	LR	VLR	VLR	VLR	MR	NR	NR
Chandel	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	HR	NR	NR
Churachandpur	NR	NR	LR	NR	NR	VLR	LR	VLR	VLR	NR	HR	NR	NR
Imphal East	NR	NR	MR	NR	NR	VHR	MR	VLR	VLR	NR	HR	NR	NR
Imphal West	NR	VHR	MR	NR	NR	VHR	LR	VLR	VLR	NR	HR	NR	NR
Senapati	VLR	NR	MR	NR	NR	VHR	MR	VLR	VLR	VLR	VHR	NR	NR
Tamenglong	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Thoubal	NR	VHR	VLR	NR	NR	HR	LR	VLR	VLR	VLR	VHR	NR	NR
Ukhrul	NR	NR	LR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	MR	NR	NR

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR), Very high risk (VHR)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Meghalaya

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

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR), Very high risk (VHR)



District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Mizoram

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

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR),Very high risk (VHR)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Nagaland

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

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR), Very high risk (VHR)



District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: NCT of Delhi

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

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR),Very high risk (VHR)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Odisha

Districts of Odisha	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Anugul	VLR	VHR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Balangir	NR	NR	MR	NR	NR	NR	VLR	MR	VLR	VLR	VLR	NR	NR
Baleshwar	NR	NR	LR	NR	NR	NR	LR	VLR	MR	VLR	VLR	NR	NR
Bargarh	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Baudh	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR
Bhadrak	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	LR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR
Cuttack	VLR	VHR	MR	NR	VLR	NR	LR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VLR
Debagarh	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Dhenkanal	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	LR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Gajapati	NR	VHR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR
Ganjam	NR	NR	HR	NR	NR	NR	LR	MR	HR	NR	VLR	MR	NR
Jagatsinghapur	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Jajapur	NR	NR	LR	NR	VLR	VLR	VLR	LR	VLR	VLR	NR	NR	VLR
Jharsuguda	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kalahandi	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR
Kandhamal	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Kendrapara	NR	NR	MR	NR	VLR	VLR	MR	LR	VLR	VLR	VLR	NR	NR
Kendujhar	NR	NR	LR	NR	VLR	NR	HR	VLR	VHR	NR	NR	VLR	VLR
Khordha	NR	VHR	VLR	NR	VLR	VLR	MR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	VLR
Koraput	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Malkangiri	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VHR	NR	VLR	NR	NR
Mayurbhanj	VLR	NR	VHR	NR	VLR	NR	HR	MR	HR	VLR	NR	NR	NR
Nabarangapur	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR
Nayagarh	NR	NR	LR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR
Nuapada	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR



Continue

Districts of Odisha	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Puri	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	HR	NR
Rayagada	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	HR	LR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR
Sambalpur	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	LR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR
Subarnapur	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Sundargarh	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	MR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

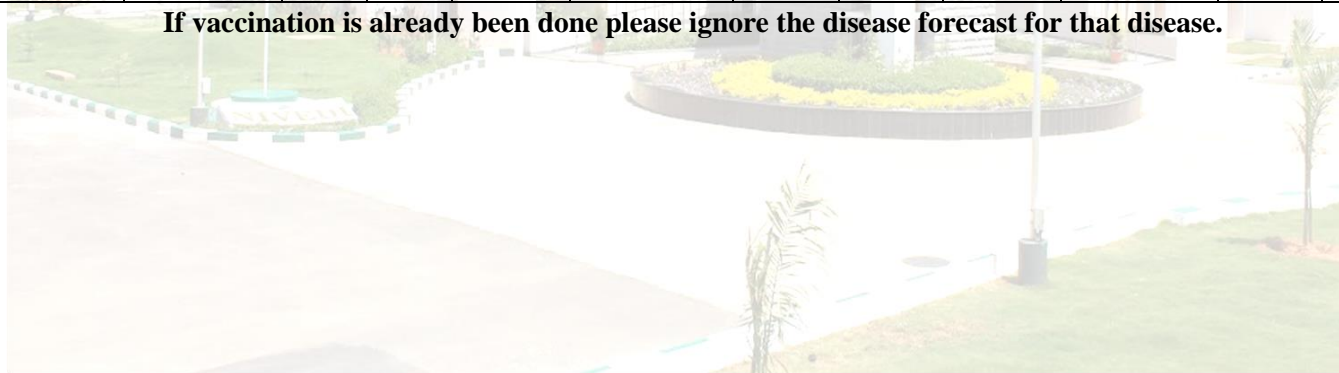
*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR), Very high risk (VHR)



District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Puducherry

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

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.



*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR), Very high risk (VHR)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Punjab

Districts of Punjab	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Amritsar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR
Barnala	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Bathinda	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR
Faridkot	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Fatehgarh Sahib	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Ferozpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR
Gurdaspur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR
Hoshiarpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Jalandhar	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Kapurthala	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Ludhiana	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR
Mansa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Moga	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Muktsar	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Patiala	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR
Rupnagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
SahibzadaAjit Singh Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Sangrur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
ShahidBhagat Singh Nagar	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Tarn Taran	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR),Very high risk (VHR)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Rajasthan

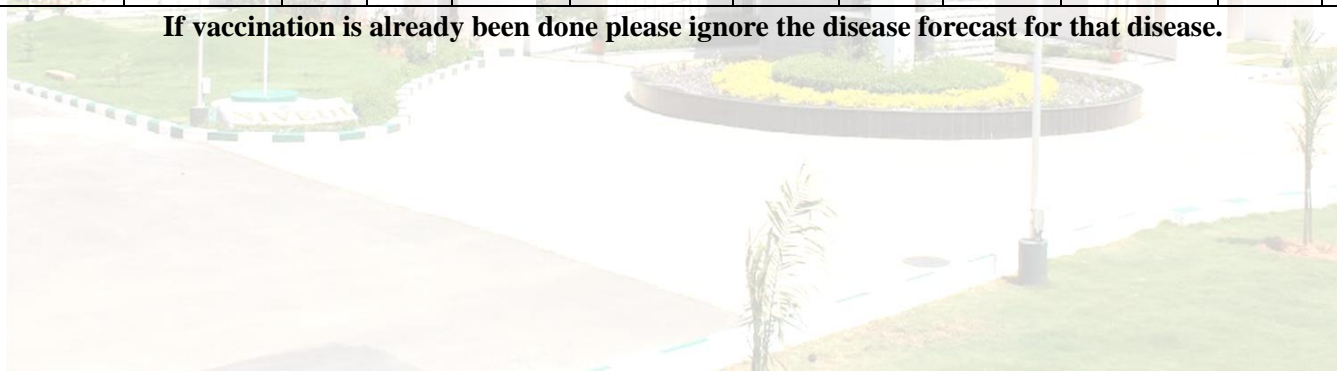
Districts of Rajasthan	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Ajmer	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR
Alwar	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Banswara	NR	NR	VLR	NR	VLR	HR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Baran	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	LR	VLR	NR	NR	NR	HR
Barmer	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Bharatpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Bhilwara	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	MR	VLR	NR	NR	NR	NR
Bikaner	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR
Bundi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Chittaurgarh	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Churu	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Dausa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Dhaulpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Dungarpur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Ganganagar	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR
Hanumangarh	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	LR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR
Jaipur	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	LR	VLR	NR	NR	NR	NR
Jaisalmer	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Jalor	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Jhalawar	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Jhunjhun	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Jodhpur	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	HR	NR	NR	VLR	NR	NR
Karauli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kota	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	LR	NR	NR	VLR	NR	VLR
Nagaur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR

Continue



Districts of Rajasthan	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Pali	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Pratapgarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Rajsamand	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
SawaiMadhopur	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Sikar	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Sirohi	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Tonk	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Udaipur	NR	NR	VLR	NR	NR	MR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.



*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR), Very high risk (VHR)



District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Sikkim

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

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR), Very high risk (VHR)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Tamil Nadu

Districts of Tamil Nadu	Livestock Disease												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Ariyalur	VLR	NR	LR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Chennai	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Coimbatore	HR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR
Cuddalore	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Dharmapuri	VLR	NR	LR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Dindigul	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Erode	VLR	NR	LR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR
Kancheepuram	LR	NR	LR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	MR	VLR	NR	NR	NR
Kanniyakumari	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Karur	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Krishnagiri	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	LR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Madurai	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Nagapattinam	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR
Namakkal	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Perambalur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Pudukkottai	HR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Ramanathapuram	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Salem	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	LR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Sivaganga	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Thanjavur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
The Nilgiris	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR
Theni	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	LR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Thiruvallur	LR	NR	LR	NR	NR	NR	LR	HR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Thiruvarur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Thoothukkudi	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR



Continue

Districts of Tamil Nadu	Livestock Disease												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Tiruchirappalli	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Tirunelveli	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	MR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Tiruppur	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Tiruvannamalai	LR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	LR	NR	NR	NR	NR
Vellore	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Viluppuram	LR	NR	HR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	HR	VLR	VLR	NR	NR
Virudhunagar	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR), Very high risk (VHR)



District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Telangana

Districts of Telangana	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Adilabad	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Hyderabad	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Karimnagar	VLR	NR	NR	VHR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Khammam	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Mahbubnagar	VLR	NR	NR	VHR	VLR	NR	VLR	VHR	HR	VLR	NR	NR	NR
Medak	NR	NR	VLR	VHR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Nalgonda	VLR	NR	NR	VHR	VLR	NR	VLR	VLR	LR	VLR	NR	NR	NR
Nizamabad	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Rangareddy	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Warangal	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	MR	HR	NR	NR	NR

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR), Very high risk (VHR)



District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Tripura

Districts of Tripura	Livestock Disease												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Dhalai	NR	VHR	LR	NR	NR	VLR	MR	VLR	VLR	VLR	MR	NR	NR
North Tripura	NR	VHR	LR	NR	NR	VHR	MR	VLR	VLR	VLR	HR	VLR	NR
South Tripura	VLR	VHR	HR	NR	NR	HR	HR	LR	VLR	VLR	VHR	VLR	VLR
West Tripura	VHR	VHR	LR	NR	NR	LR	VHR	HR	VLR	VLR	VHR	VLR	VLR

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR), Very high risk (VHR)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Uttar Pradesh

Districts of Uttar Pradesh	Livestock Disease												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Agra	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Aligarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Allahabad	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR
Ambedkar Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	MR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	LR
Amethi	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Auraiya	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Azamgarh	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Baghpat	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bahraich	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Ballia	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	HR	LR
Balrampur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Banda	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Bara Banki	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR
Bareilly	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Basti	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Bijnor	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	MR
Budaun	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Bulandshahr	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Chandauli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR
Chitrakoot	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Deoria	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Etah	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Etawah	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	MR
Faizabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Farrukhabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR

Continue

Districts of Uttar Pradesh	Livestock Disease												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Fatehpur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Firozabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gautam Buddha Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Ghaziabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Ghazipur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR
Gonda	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Gorakhpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Hamirpur	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Hapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Hardoi	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Jalaun	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Jaunpur	NR	VHR	NR	NR	VLR	MR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Jhansi	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
JyotibaPhule Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kannauj	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kanpur Dehat	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kanpur Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Kanshiram Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kaushambi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Kheri	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VLR
Kushinagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR
Lalitpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Lucknow	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	HR
MahaSeptembara Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	MR
Mahoba	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR

Continue

Districts of Uttar Pradesh	Livestock Disease												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Mahrajganj	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Mainpuri	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mathura	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Mau	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Meerut	NR	NR	NR	NR	NR	LR	VLR	LR	NR	NR	NR	NR	MR
Mirzapur	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	HR
Moradabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR
Muzaffarnagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Pilibhit	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Pratapgarh	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Rae Bareli	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR
Rampur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Saharanpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Sambhal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
SantKabir Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
SantRavidas Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Shahjahanpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Shamli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Shrawasti	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Siddharthnagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Sitapur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR
Sonbhadra	NR	VHR	VLR	NR	NR	MR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	HR
Sultanpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Unnao	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Varanasi	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR),Very high risk (VHR)



District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: Uttarakhand

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

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR), Very high risk (VHR)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2018: West Bengal

Districts of West Bengal	Livestock Disease												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Bankura	VHR	NR	VHR	NR	VLR	NR	VHR	HR	VHR	VLR	NR	VHR	NR
Bardhaman	VHR	VHR	VHR	NR	VLR	VLR	VHR	VHR	VHR	VHR	NR	VHR	NR
Birbhum	VLR	VHR	HR	NR	VLR	VLR	HR	MR	VHR	VLR	NR	VHR	HR
DakshinDinajpur	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	HR	VLR	MR	VLR	NR	VHR	VLR
Darjiling	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR
Haora	NR	VHR	MR	NR	NR	NR	HR	HR	LR	MR	NR	HR	HR
Hugli	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	MR	VHR	VLR	NR	HR	VLR
Jalpaiguri	NR	NR	HR	NR	NR	HR	HR	VLR	LR	VLR	NR	VLR	NR
Koch Bihar	NR	VHR	MR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	VHR	NR
Kolkata	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR
Maldah	VLR	VHR	LR	NR	NR	VLR	MR	VLR	VHR	VLR	NR	VHR	NR
Murshidabad	VHR	VHR	HR	NR	VLR	VLR	HR	VLR	VHR	VLR	NR	VHR	NR
Nadia	LR	NR	HR	NR	NR	VLR	HR	VLR	HR	VLR	NR	VLR	NR
North Twenty Four Parganas	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	HR	VLR	MR	VLR	NR	VLR	NR
Paschim Medinipur	VHR	NR	VHR	NR	VLR	NR	VHR	LR	VHR	VLR	NR	LR	NR
Purba Medinipur	VLR	VHR	VHR	NR	NR	NR	HR	VLR	HR	VLR	VLR	VHR	NR
Puruliya	VLR	NR	HR	NR	NR	NR	HR	LR	VHR	VLR	VLR	VLR	HR
South Twenty Four Parganas	VLR	NR	MR	NR	NR	VLR	HR	VLR	HR	VLR	NR	MR	NR
Uttar Dinajpur	NR	NR	MR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	LR	VLR	NR	VLR	NR

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR),Very high risk (VHR)

Sl.No	State Name	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis	Total no.of Diseases events likely to occur
1	Andaman and Nicobar	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
2	Andhra Pradesh	2	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5
3	Arunachal Pradesh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Assam	0	0	0	0	3	10	0	1	0	0	5	1	0	20
5	Bihar	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	8
6	Chandigarh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Chhattisgarh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Dadra and Nagar Haveli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Daman and Diu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Goa	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
11	Gujarat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
12	Haryana	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
13	Himachal Pradesh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
14	Jammu and Kashmir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3
15	Jharkhand	9	22	5	0	0	21	8	8	14	0	2	19	19	127
16	Karnataka	7	1	10	1	0	0	13	13	0	0	0	0	0	45
17	Kerala	0	6	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1	1	19
18	Lakshadweep	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Madhya Pradesh	0	2	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	1	9
20	Maharashtra	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5
21	Manipur	0	2	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	13
22	Meghalaya	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	3
23	Mizoram	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	5
24	Nagaland	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	4
25	Nct of Delhi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Odisha	0	4	2	0	0	0	3	0	4	0	0	1	0	14
27	Puducherry	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	7
28	Punjab	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
29	Rajasthan	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	5
30	Sikkim	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Tamil Nadu	2	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5
32	Telangana	0	0	0	6	0	0	0	1	1	1	0	0	0	9
33	Tripura	1	4	1	0	0	2	2	1	0	0	3	0	0	14
34	Uttar Pradesh	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	11
35	Uttarakhand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	West Bengal	4	7	10	0	0	1	14	3	11	1	0	10	3	64
Total No districts likely to report		25	68	33	9	4	47	53	34	35	5	23	34	34	404

*Number of predicted disease incidence was summarised considering only High risk and Very high risk (VHR+HR)



Andaman and Nicobar

All the districts in the state are likely to report Fasciolosis diseases.

Andhra Pradesh

A total of 13 districts in Andhra Pradesh are likely report the major 4 livestock diseases. i.e., Anthrax, Bluetongue, Haemorrhagic Septicaemia and Peste des petits ruminants in which Anthrax is predicted in 2 districts. Krishna district is prone to Bluetongue. Anantapur is the only district prone to both Haemorrhagic Septicaemia and Peste des petits ruminants.

Assam

A total of 27 districts from Assam are likely to report 5 livestock diseases i.e. Enterotoxemia, Fasciolosis, Haemorrhagic Septicaemia, Swine Fever and Theileriosis in which 10 districts are prone to Fasciolosis. 5 districts are likely to have Swine Fever. 3 districts are prone to Enterotoxemia. Karbi Anglong is the district prone to Haemorrhagic Septicaemia. Lakhimpur district is likely to have Theileriosis.

Bihar

A total of 38 districts in Bihar are likely to report 3 livestock diseases i.e. Babesiosis, Theileriosis and Trypanosomosis. 4 districts are prone to Babesiosis while 3 districts are prone to Trypanosomosis. Bhojpur district is likely to have Theileriosis.

Goa

Goa is likely to report 1 disease i.e. Babesiosis with districts namely North Goa and South Goa.

Gujarat

A total of 26 districts from Gujarat in which 1 district i.e. Surat is likely to report Trypanosomosis.

Haryana

A total of 21 districts from Gujarat in which 1 district i.e. Sirsa is likely to report Babesiosis.



Himachal Pradesh

A total of 12 districts from Himachal Pradesh in which 1 district i.e. Mandi is likely to report Trypanosomosis.

Jammu and Kashmir

A total of 22 districts in Jammu and Kashmir are likely to report 1 diseases i.e., Sheep & Goat pox which is predicted in 3 districts.

Jharkhand

A total of 24 districts in Jharkhand are likely to report 10 diseases i.e., Anthrax, Babesiosis, Black Quarter, Fasciolosis, Foot and Mouth disease, Haemorrhagic Septicaemia, Peste de pestis ruminants, Swine Fever, Theileriosis and Trypanosomosis. Babesiosis and Fasciolosis are predicted in 22 and 21 districts respectively. Theileriosis and Trypanosomosis are likely to occur in 19 districts. 14 districts are prone to Peste de pestis ruminants while 9 districts are prone for Anthrax. Foot and Mouth disease and Haemorrhagic Septicaemia are prone in 8 districts. 2 districts i.e. Ranchi and Simdega are likely to have Swine Fever.

Karnataka

A total of 30 districts in Karnataka are likely to report 6 diseases i.e. Anthrax, Babesiosis, Black Quarter, Bluetongue, Foot and Mouth disease and Haemorrhagic Septicaemia. 13 districts are prone to Foot and Mouth disease and Haemorrhagic Septicaemia. Anthrax is prone to 7 districts. 10 districts are prone to both Black Quarter. Babesiosis and Bluetongue are likely to occur in Bangalore and Chikkaballapura district respectively.

Kerala

A total of 14 districts in Kerala are likely to report 4 diseases i.e. Babesiosis, Foot & Mouth disease, Theileriosis and Trypanosomosis. 11 districts are prone to Foot & Mouth disease. Babesiosis is likely to occur in 6 districts. Palakkad is the district prone to Theileriosis while Thrissur district is prone to Trypanosomosis.

Madhya Pradesh

A total of 50 districts in Madhya Pradesh likely to have 5 diseases i.e. Babesiosis, Black Quarter, Bluetongue, Haemorrhagic Septicaemia and Trypanosomosis. 4 districts are prone to Haemorrhagic Septicaemia while 2 districts are prone to Babesiosis. Betul district is prone to both Black Quarter and Bluetongue. Sagar district is likely to have Trypanosomosis.

Maharashtra

A total of 34 districts in Maharashtra are likely to report 2 diseases i.e. Black Quarter and Peste des petits ruminants. 3 districts are likely to have Peste des petits ruminants. 2 districts are prone for Black Quarter.

Manipur

A total of 9 districts in Manipur are likely to report 3 major livestock disease i.e., Babesiosis, Fasciolosis and Swine fever. 2 and 6 districts are prone to Babesiosis and Swine fever respectively. 5 districts are prone to Fasciolosis.

Meghalaya

A total of 11 districts in Meghalaya are likely to report 2 diseases i.e., Foot and Mouth disease and Swine Fever. 2 districts are prone to Swine Fever. Foot and Mouth disease are predicted in 1 district i.e. West Garo Hills.

Mizoram

A total of 8 districts in Meghalaya are likely to report 4 diseases i.e. Babesiosis, Black Quarter, Foot and Mouth disease and Swine Fever. 2 districts are prone to Swine Fever. Aizawl is likely to have Babesiosis, Champhai prone to both Black Quarter while Serchhip is prone to Foot and Mouth disease.

Nagaland

A total of 11 districts in Nagaland of which 3 districts are likely to report Swine Fever while 1 district is prone to Babesiosis.

Odisha

A total of 29 districts in Orissa are likely to report 5 diseases i.e. Babesiosis, Black Quarter, Foot and Mouth Disease, Peste des petits ruminants and Theileriosis. 4 districts are prone for Babesiosis and Peste des petits ruminants. 1 district i.e. Puri is likely to have Theileriosis while 3 districts are likely to have Foot and Mouth Disease. Black Quarter is threat for 2 district.

Puducherry

A total of 4 districts in Puducherry likely to have 2 diseases in which all districts are prone to Babesiosis while 2 districts is prone to Fasciolosis.

Punjab

A total of 20 districts in Punjab in which 1 district i.e. Faridkot is likely to have Babesiosis.

Rajasthan

A total of 32 districts in Rajasthan are likely to report 5 diseases i.e. Babesiosis, Enterotoxemia, Fasciolosis, Haemorrhagic Septicaemia and Trypanosomosis. Rajsamand district is prone to Babesiosis. Jodhpur district is prone for both Enterotoxemia and Haemorrhagic Septicaemia. Banswara district is prone to Fasciolosis while Baran district has a threat for Trypanosomosis.

Tamil Nadu

A total of 31 districts in Tamil Nadu are likely to report 4 diseases i.e., Anthrax, Black Quarter, Haemorrhagic Septicaemia and Peste des petits ruminants. Anthrax is predicted for 2 districts. Viluppuram district is likely to have both Black Quarter and Peste des petits ruminants while Thiruvallur likely to have Haemorrhagic Septicaemia.

Telangana

A total of 10 districts in Telangana are likely report the major 4 livestock disease i.e. Bluetongue, Haemorrhagic Septicaemia, Peste des petits ruminants and Sheep & Goat Pox. 6 districts are prone to Bluetongue. 1 district i.e. Mahbubnagar is prone to both Haemorrhagic Septicaemia and Peste des petits ruminants while Warangal is prone to Sheep & Goat Pox.



Tripura

Dhalai, North Tripura, South Tripura and West Tripura are likely to report 7 diseases i.e. Anthrax, Babesiosis, BlackQuarter, Fasciolosis, Foot and Mouth disease, Haemorrhagic Septicaemia and Swine Fever. Swine Fever is likely to occur in 3 districts. 4 districts are prone to Babesiosis while 2 districts are likely to have Fasciolosis and Foot and Mouth disease. West Tripura is prone to both Anthrax and Haemorrhagic Septicaemia while South Tripura is likely to have BlackQuarter.

Uttar Pradesh


A total of 83 districts in Uttar Pradesh likely to report 4 major livestock diseases i.e. Babesiosis, Fasciolosis, Theileriosis and Trypanosomosis. Babesiosis is likely to occur in 6 districts. 3 districts are prone to Trypanosomosis. Ballia district is prone to both Fasciolosis and Theileriosis.

West Bengal

A total of 19 districts in West Bengal are likely to report 10 diseases i.e., Anthrax, Babesiosis, Black Quarter, Fasciolosis, Foot and Mouth Disease, Haemorrhagic Septicaemia, Peste des petits ruminants, Sheep & Goat pox, Theileriosis and Trypanosomosis. 14 districts are prone to Foot and Mouth Disease. Peste des petits ruminants is a threat for 11 districts. 10 districts are prone to Black Quarter and Theileriosis. 7 districts are prone to Babesiosis. 4 districts are prone to Anthrax. 3 districts are prone for Trypanosomosis. Jalpaiguri is the district prone to Fasciolosis while Bardhaman district is prone to Sheep & Goat pox.

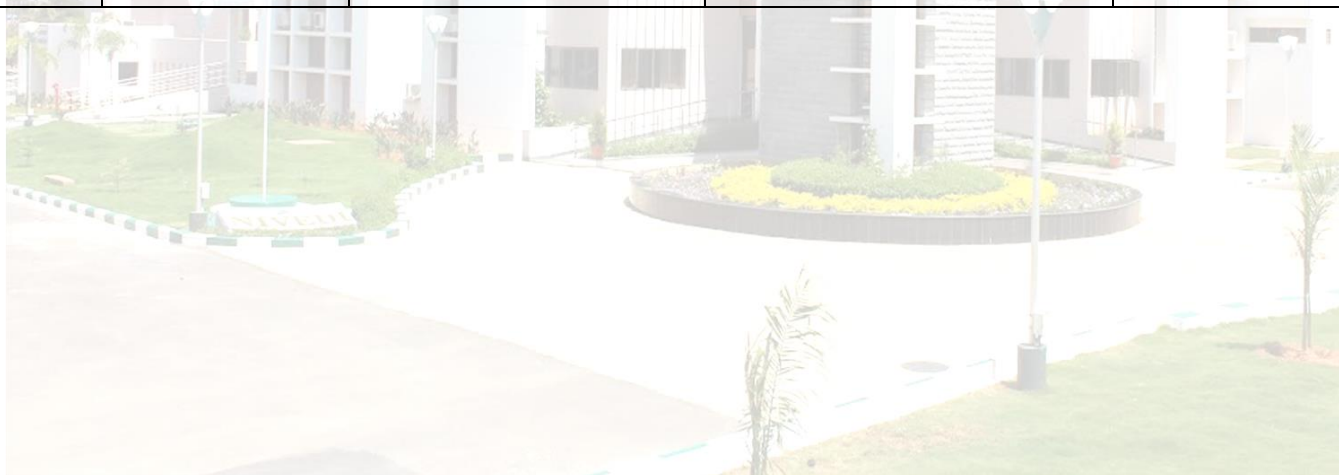
iii) Diseases, Species affected, clinical signs and its preventive measures.

SI No.	Disease	Species Affected	Clinical Signs	Preventive Measures
1	Anthrax	Most of the mammals and ruminants are highly susceptible. Pigs and Horses are moderately susceptible. Carnivores are relatively resistant.	Convulsion and sudden death with oozing of blood from natural orifices such as rectum and nose prior to death. Occasionally oedema develops in the throat and shoulder over a period of one week before death.	Ring vaccination and report of disease is advised. Vaccination to be done in consultation with the veterinarians and as decided by state animal husbandry authorities. Strict biosecurity measures May be followed. Carcass May be disposed by deep burying covered with lime powder. Contaminated area May be disinfected with 4% formalin or 10% caustic soda. Grazing area May be restricted.
2	Babesiosis	Cattle. Cross breeds are more susceptible.	High temperature, jaundice like symptoms, yellowish mucosal membrane of eye, rectum and coffee colour urine.	Periodical application of acaricides in and around the animal shed and on the animals. For therapeutic application, di-aminizine or imidocarb can be useful.
3.	Black Quarter (BQ)	Common disease for cattle and sheep but occasionally goats and pigs also suffer from the disease.	High fever and lameness followed by swelling in the neck, shoulder, lumbar, gluteal and sacral regions. Skin over the affected area become dark and crepitate on palpation. Loss of feed intake, colic, lateral recumbency, dyspnoea and death.	Affected animals May be treated with suitable antibiotics. Vaccination to be done in consultation with the veterinarians and as decided by state animal husbandry authorities. Strict biosecurity measures May be followed. Grazing area May be restricted. Carcass May be disposed hygienically.
4.	Bluetongue(BT)	Sheep are more susceptible than goats.	Fever, swelling of face, neck, eyelids respiratory distress, nasal discharge,Salivation, necrotic ulcers on tongue,	Vector control using insecticides and good water management. Vaccination of

			dental pad, gum, lips hyperaemia of muzzle and May bleed at mucocutaneous junction. Affected tongue May become swollen, cyanotic and purple blue in colour – ‘blue tongue’.	susceptible animals preferably in the month of May. Do not shear sheep during winter months. Restriction in animal movement, segregation of affected animals and symptomatic treatment. Strict bio security measures.
5.	 <p>Enterotoxemia (ET)</p>	Common disease of sheep and goats especially among the young animals.	Dullness, opisthotonos, convulsions, coma and sudden death. Affected adult sheep, which survive for several days May show diarrhoea and staggering.	Affected animals May be treated with suitable antibiotics. Vaccination to be done in consultation with the veterinarians and as decided by state animal husbandry authorities. Strict biosecurity measures May be followed. Carcass May be disposed hygienically. Grazing area to be restricted, stall fed, vitamins and probiotics May be provided.
6.	Fasciolosis	Cattle, buffalo, sheep and goats.	Progressive anaemia, pale mucous membrane, sub-mandibular oedema (bottle jaw), loss of appetite, weakness in movement, isolated from flock while grazing, loss in production.	The animal should not be allowed to graze in water stagnant field or sub-merged fodder should not be given directly to the animals. The sub-merged fodder can be processed through hay/silage preparation, where metacercaria will die through the process. The affected animals can be treated by Carbon tetrachloride/ Rafoxanide /Nitroxylnil/ Niclofolan /Closantel/Oxyclozanide, under Veterinarian & under strict supervision.
7.	Foot and Mouth Disease(FMD)	Cattle, buffalo, sheep, goats and pigs are often affected domesticated species, but the disease is	Fever, loss of feed intake, drop in milk production, drooling of saliva like ropey string, vesicles develop on	Regular vaccination and seromonitoring. Disinfection with sodium carbonate (4%)

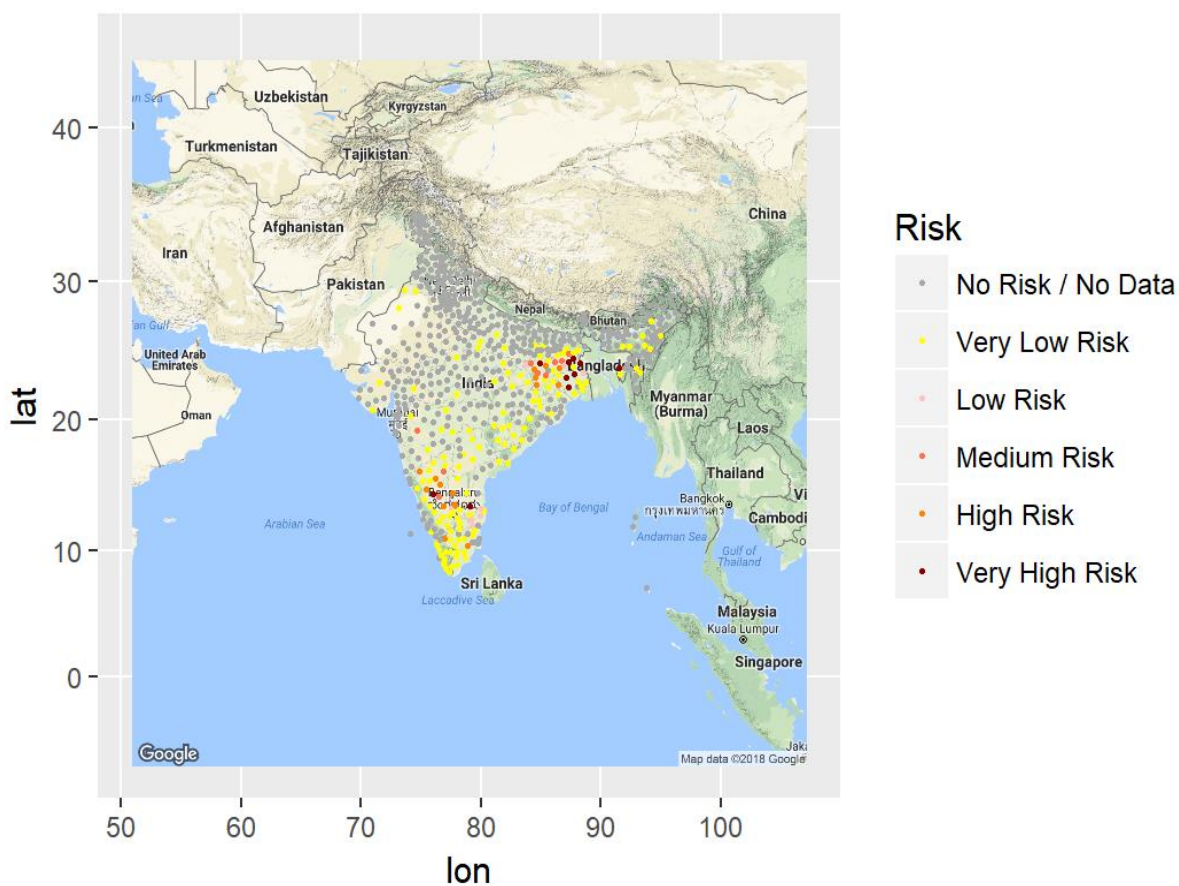
		more severe in cattle and pigs.	the tongue, lips, gums, and palate and eventually rupture. Concurrent to oral lesions, vesicles also appear in inter digital skin and coronary band of the feet. The animal May open and close its mouth with a characteristic smacking sound. Sheep and goats May show lameness. In pigs, lesions May be seen on snout and also on the feet.	or 10% washing soda and strict biosecurity measures to be followed and animal movement May be controlled.
8.	Haemorrhagic septicaemia (HS)	Common disease for cattle and buffaloes but also occur among other species such as pigs, sheep, goats and many wild animals.	The disease starts with high fever, respiratory distress and haemorrhages. Maybe seen on the mucous membranes. There is lacrymation, nasal discharge, drop in milk production and anorexia. As the disease progress ear droop, animals are prostrated with cyanosis of mucous membranes. There May be oedema along the head, neck, thorax, vulva and anal areas. Sudden death occurs within few hours of clinical signs.	Affected animals May be treated with suitable antibiotics. Vaccination to be done in consultation with the veterinarians and as decided by state animal husbandry authorities. Strict biosecurity measures May be followed. Carcass May be disposed hygienically and stress factors May be reduced by good animal husbandry practices.
9.	Peste des Petits Ruminants (PPR)	Goats and sheep are most affected domestic animals.	Fever, nasal and ocular discharge, respiratory distress, necrotic lesions in buccal mucosa, gum, dental pad, palate, tongue and diarrhoea. Animals May die because of dehydration and pneumonia.	Vaccination of susceptible animals of above 3 months old age. Restriction on animal movement, strict biosecurity measures and proper disposal of carcass.
10.	Sheep & Goat pox (S & G pox)	Sheep and Goats	Respiratory distress and pock lesions over the non-hairy parts of body, more common in teat, udder, scrotum, head, neck, ear, perineum, inner aspect of thighs and under tail.	Vaccination of susceptible animals of above 3 months old age. Symptomatic treatment of affected animals. Restriction on animal movement, strict biosecurity measures and proper disposal of carcass.
11.	Swine Fever (SF)	Pigs	Fever, Conjunctivitis, purplish discoloration of snout, ears, abdomen,	Vaccination of susceptible animals. Restriction on animal

			innerside of the legs and staggering gait.	movement, strict biosecurity measures and proper disposal of carcass
12.	Theileriosis	Large Ruminants. Cross bred cattle are more vulnerable.	High temperature, yellowish eye, sometime eye May be heavily swollen, icteric mucosal membrane of rectum, dark yellowish urine, sometime May reach to coffee colour. Antibiotic is of no use to check fever.	Periodical application of acaricides in and around the animal shed and on the animals. Vaccination in endemic areas with <i>Theileria annulata</i> schizont cell culture vaccine. Therapeutic application of buparvaquone can be useful in both early and advanced stages of the infection.
13.	Trypanosomosis	Domestic and wild carnivores and herbivores including cattle, buffalo, horse, donkey, camel, dog and cats. Buffaloes are known as carriers.	Fluctuating high fever which is not responded by antibiotic, swollen lymph gland, chronic emaciation and weakness, loss of appetite, gradual loss of production.	The affected animal should be treated with diaminazine compounds or chloride and sulphate salts of quinapyramine. Periodical spray of insecticide in and around animal shed to remove the flies.

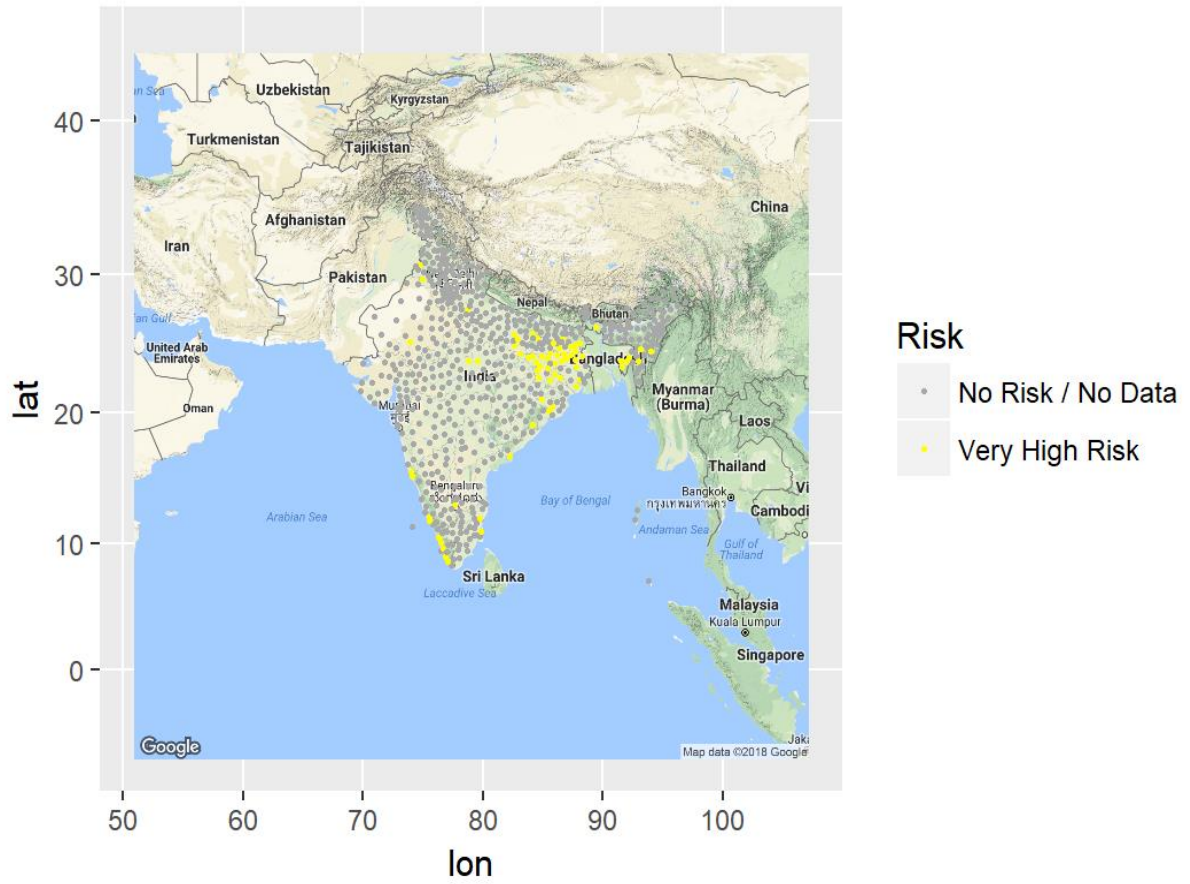


iv) Livestock Risk Prediction - Disease forewarning Maps

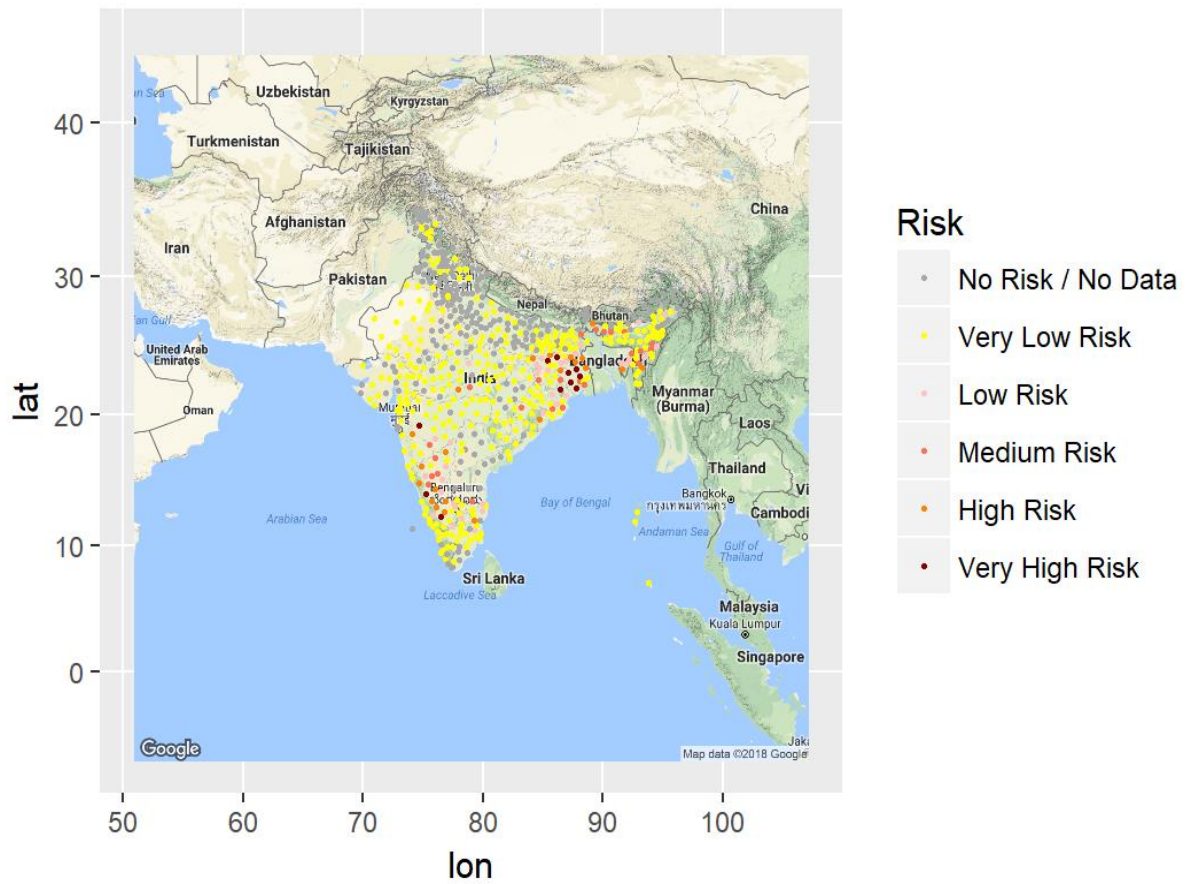
Risk Prediction of Anthrax for the month of September 2018



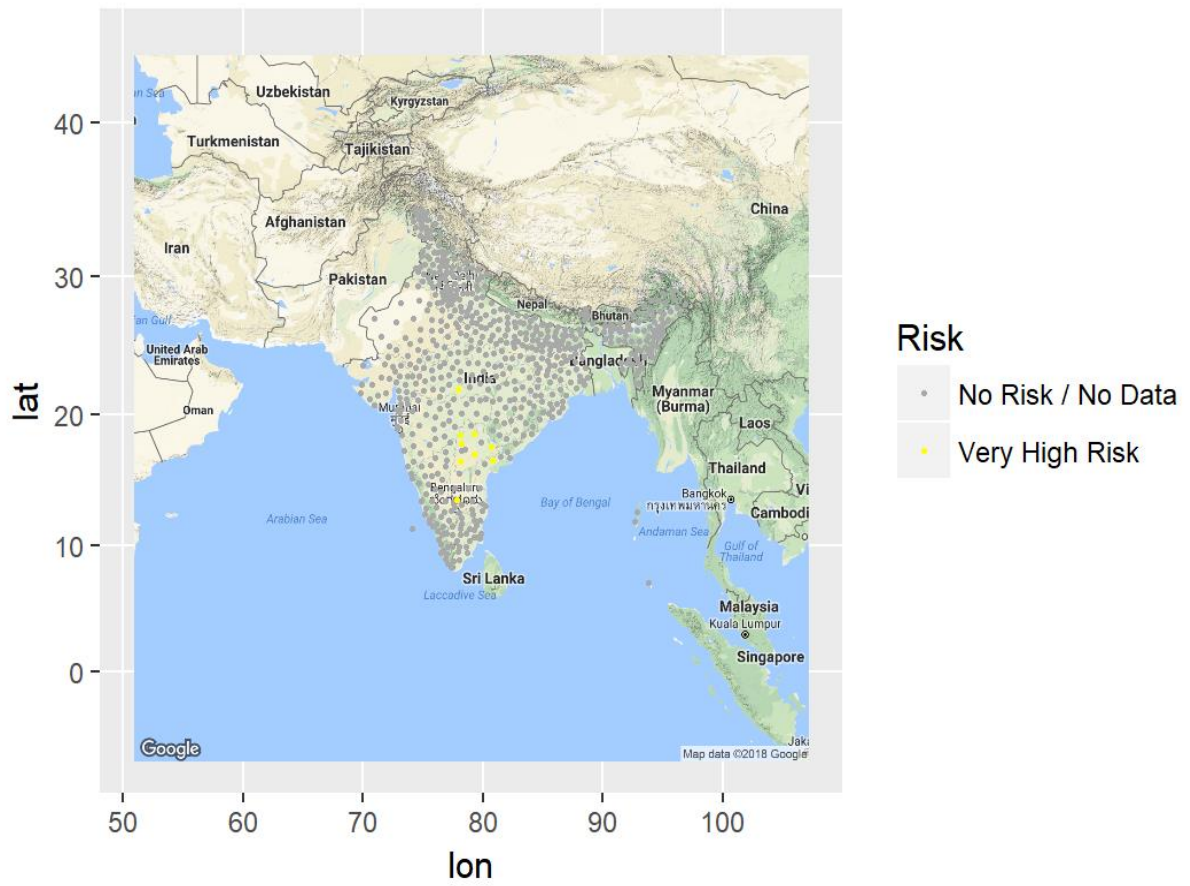
Risk Prediction of Babesiosis for the month of September 2018



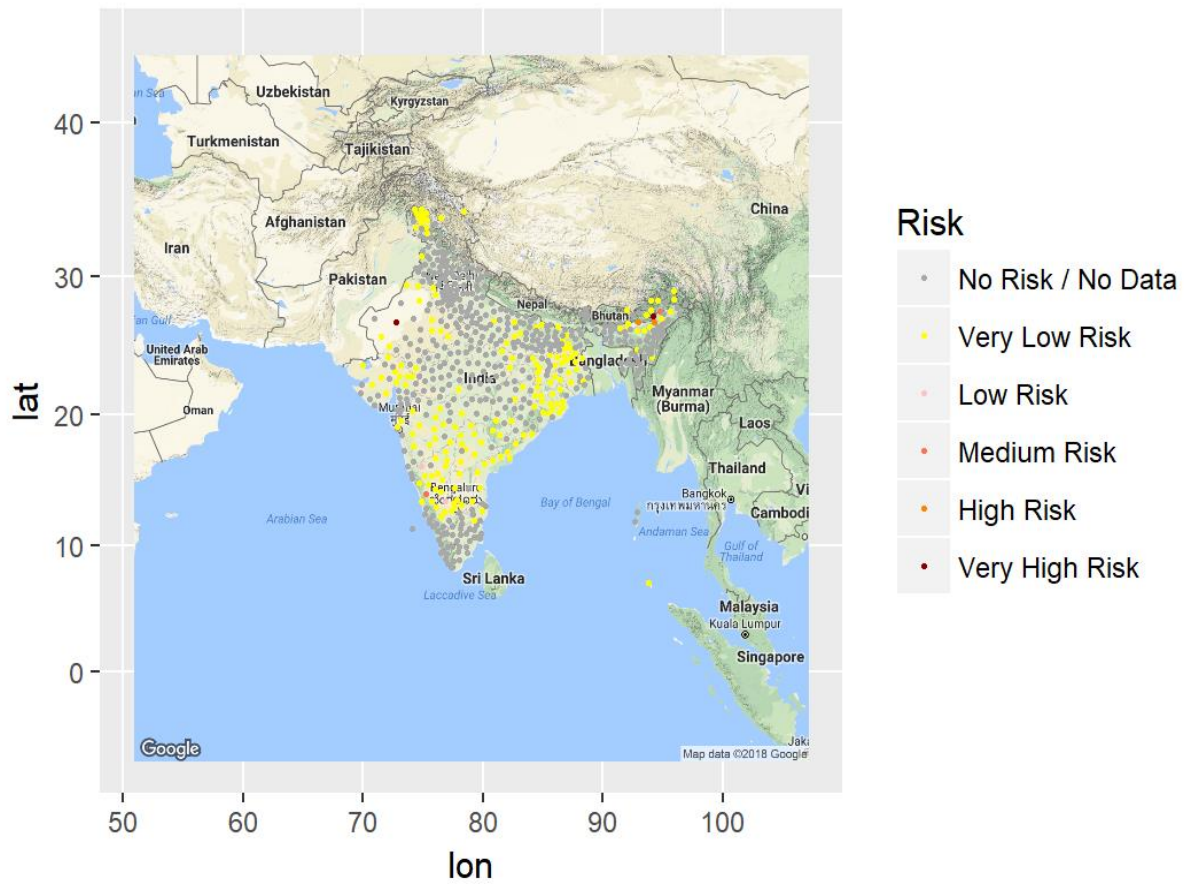
Risk Prediction of Black quarter for the month of September 2018



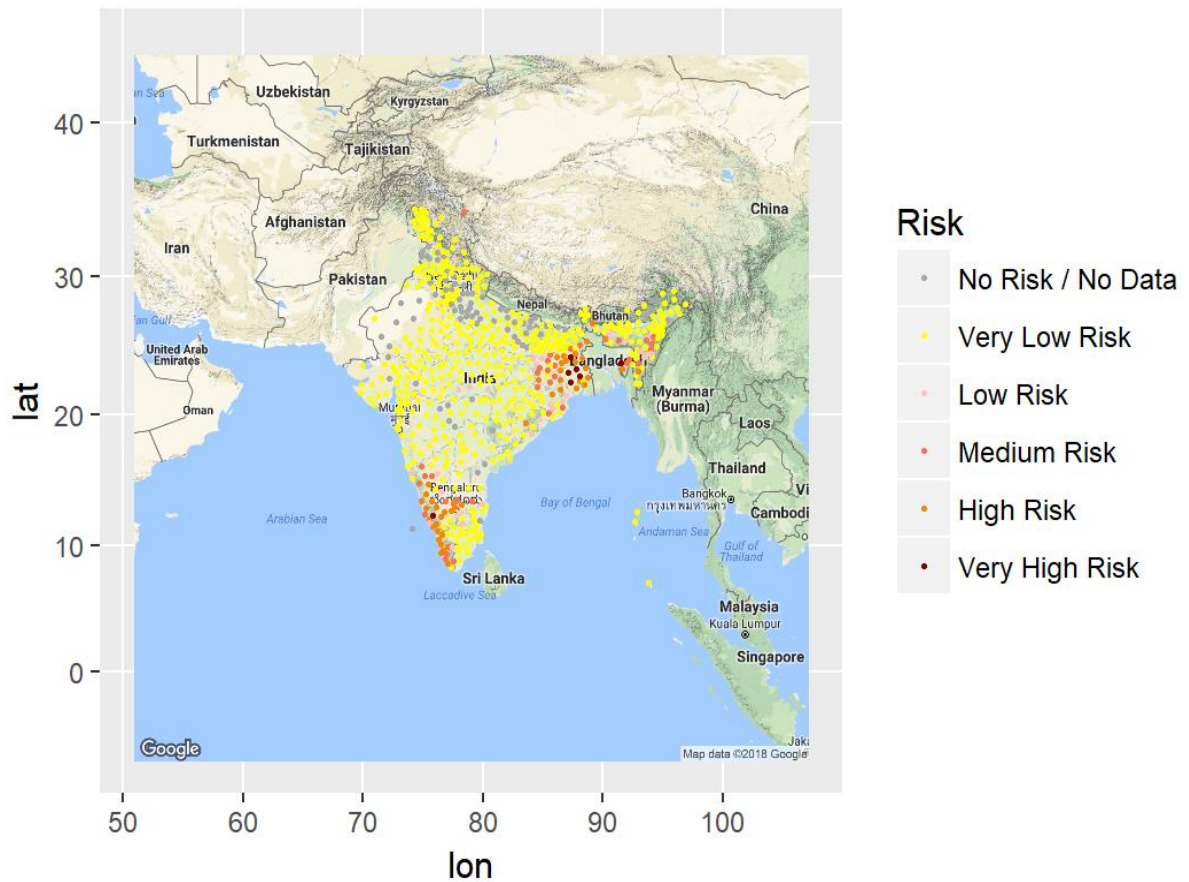
Risk Prediction of Bluetongue for the month of September 2018



Risk Prediction of Enterotoxemia for the month of September 2018

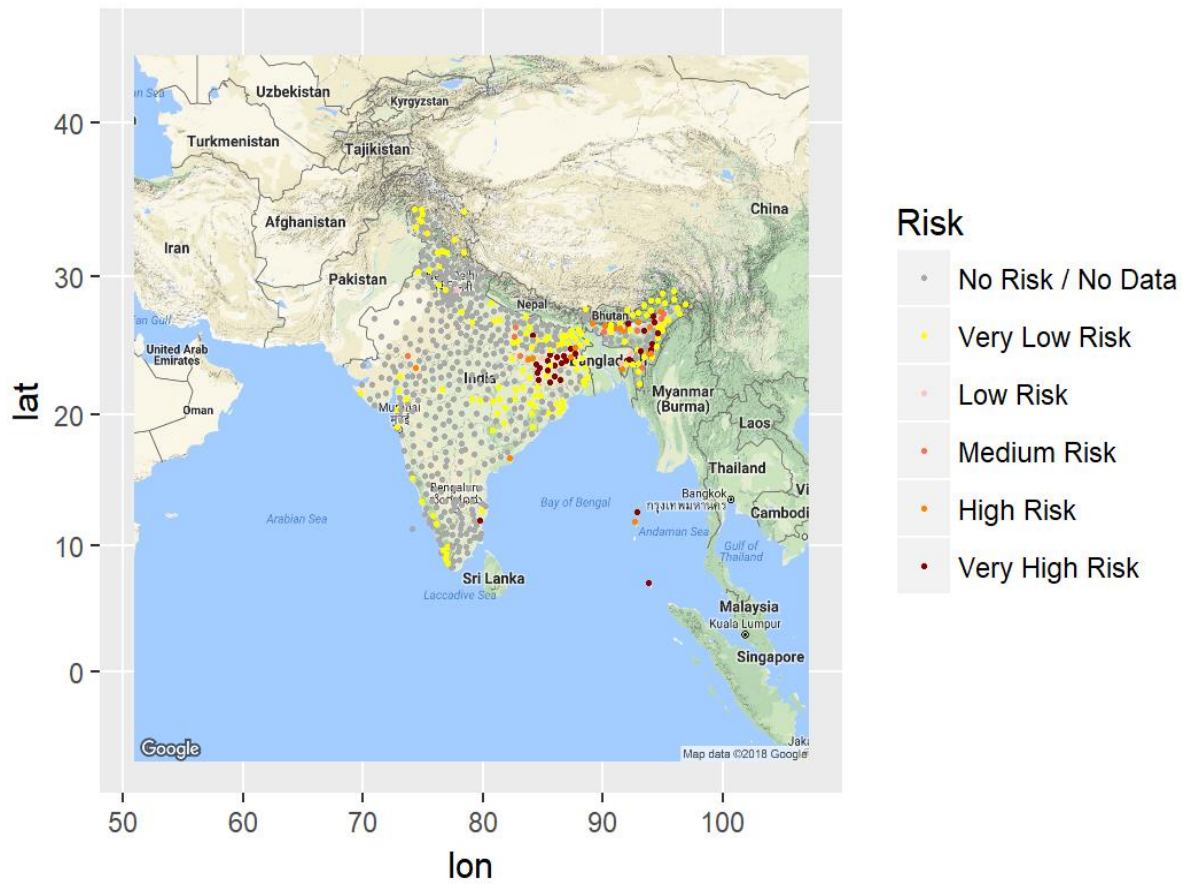


Risk Prediction of Foot and mouth disease for the month of September 2018

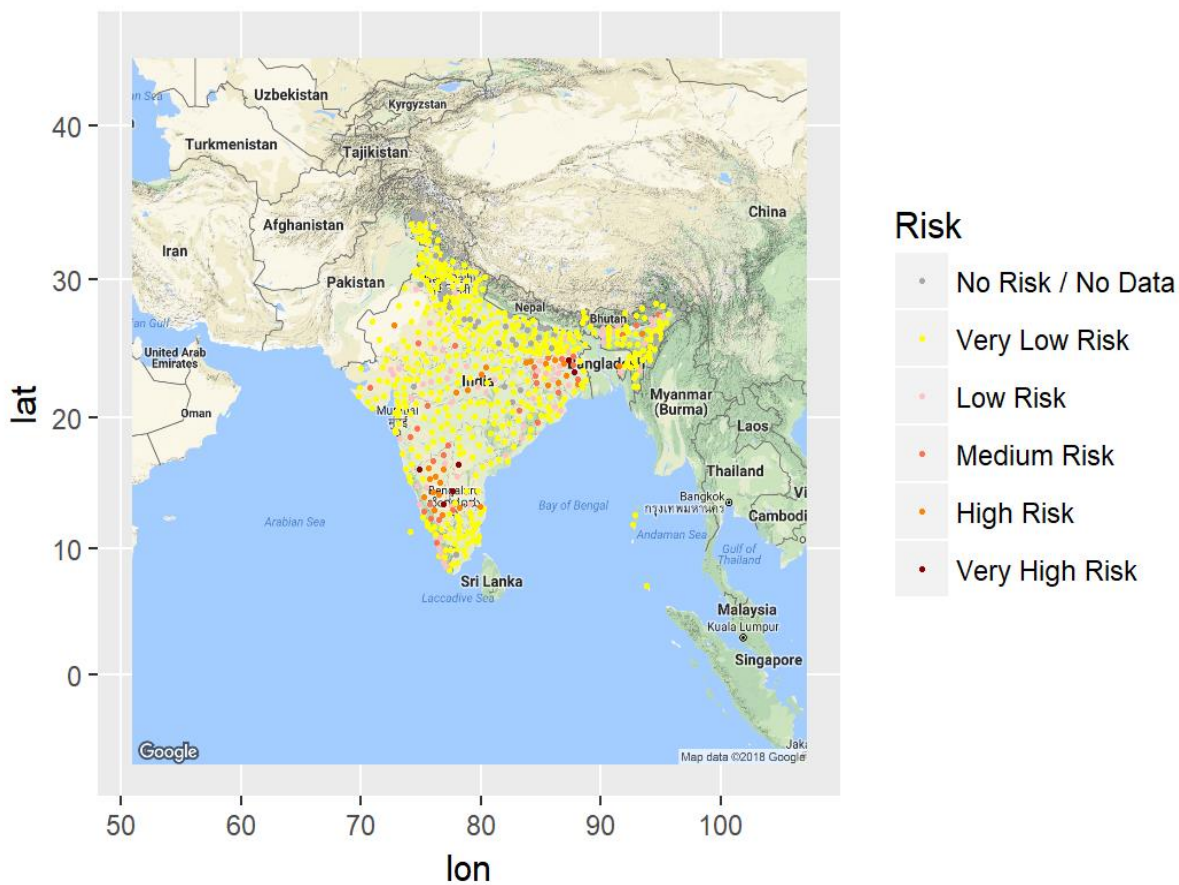


* Risk prediction is downgraded to LR due to mass vaccination against FMD in Karnataka. The same can be applied to other states if mass vaccination is done.

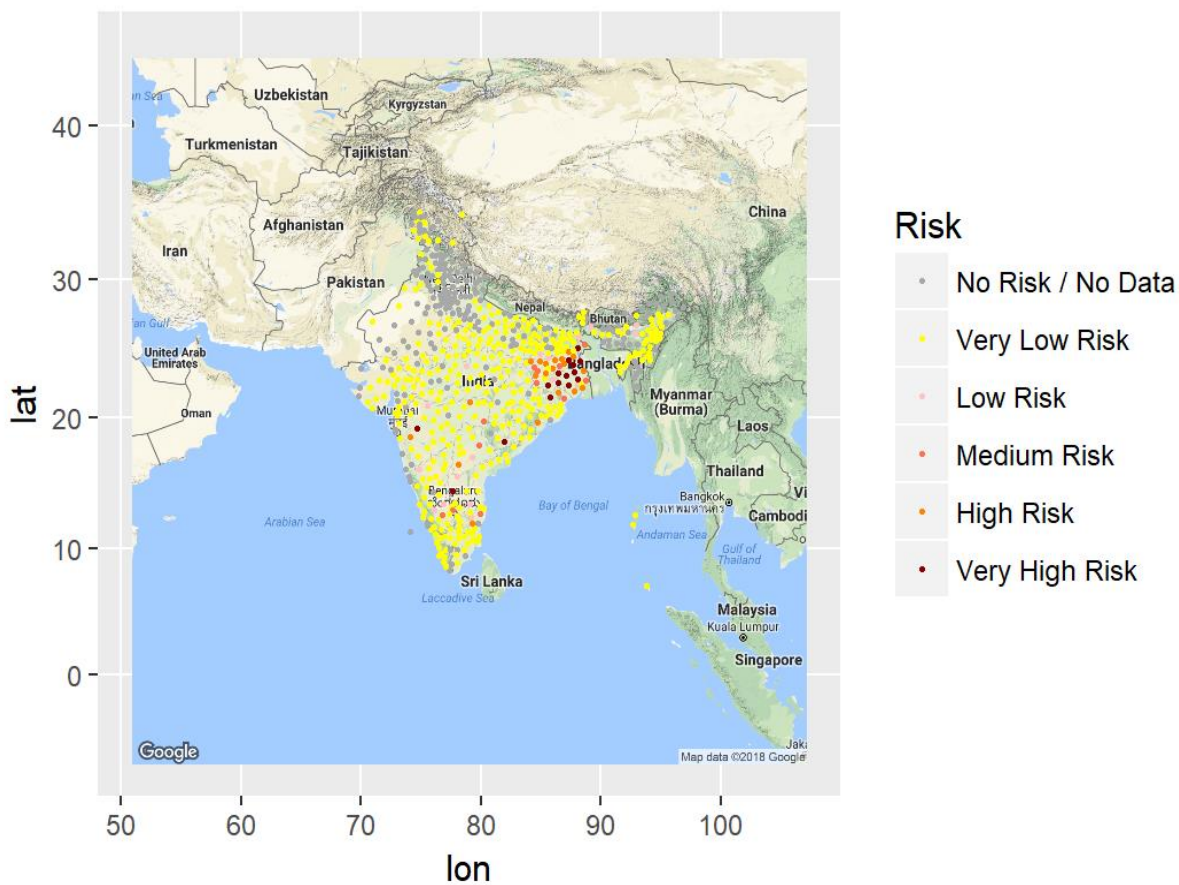
Risk Prediction of Fascioliasis for the month of September 2018



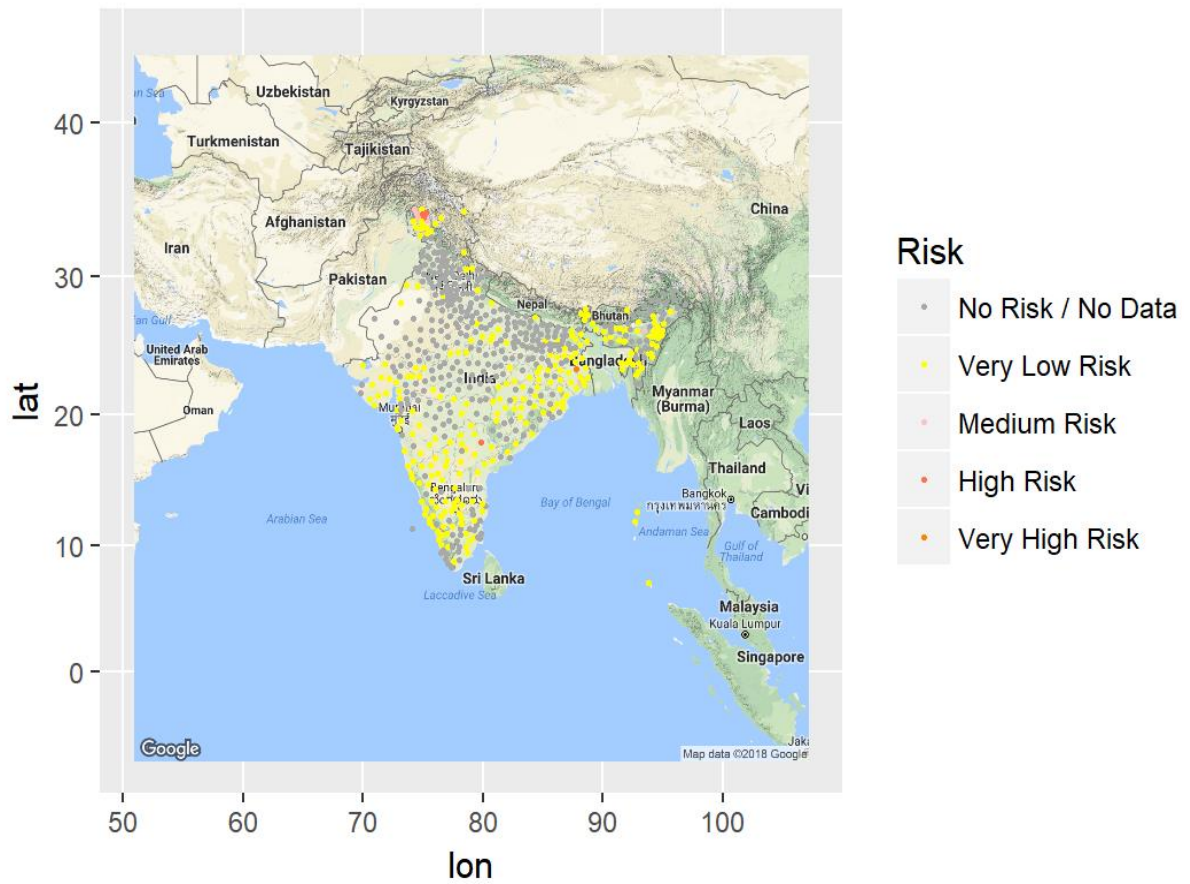
Risk Prediction of Haemorrhagic septicaemia for the month of September 2018



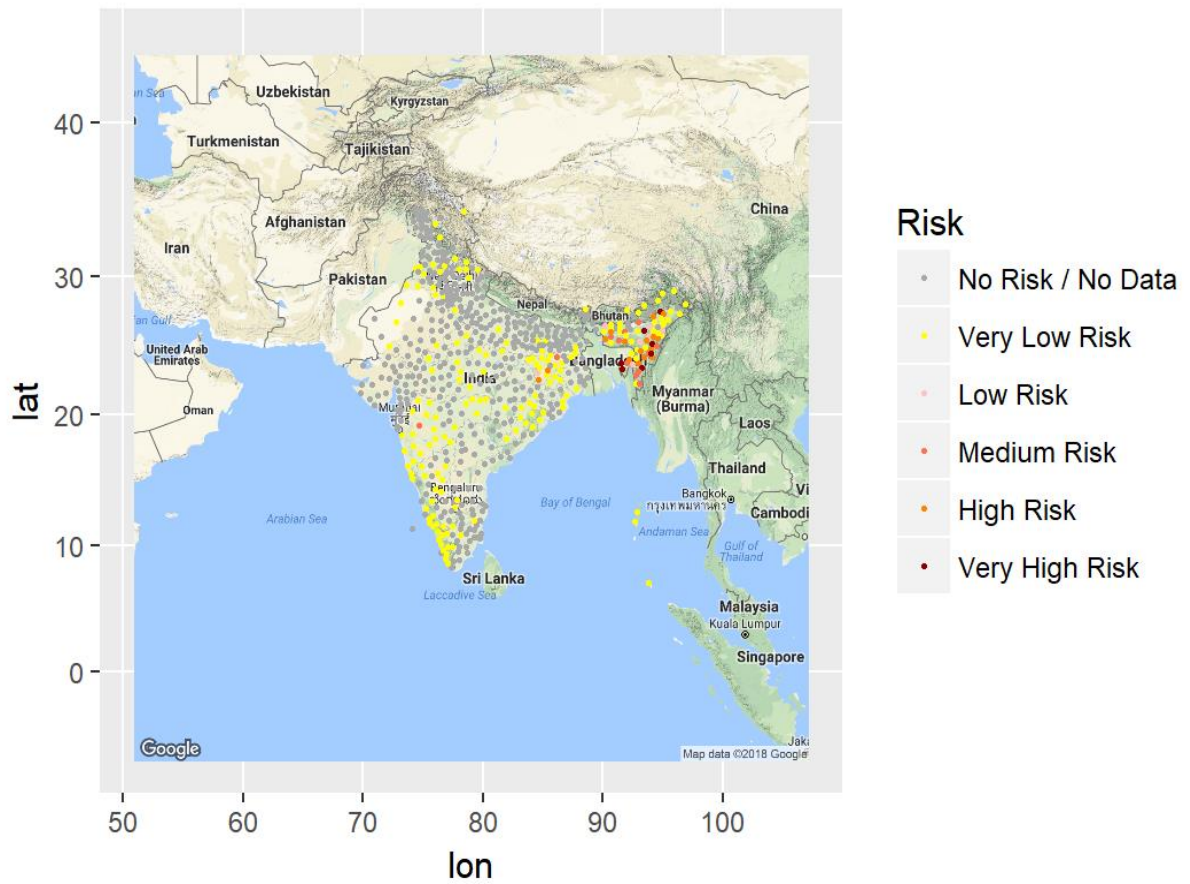
Risk Prediction of Peste des petits ruminants for the month of September 2018



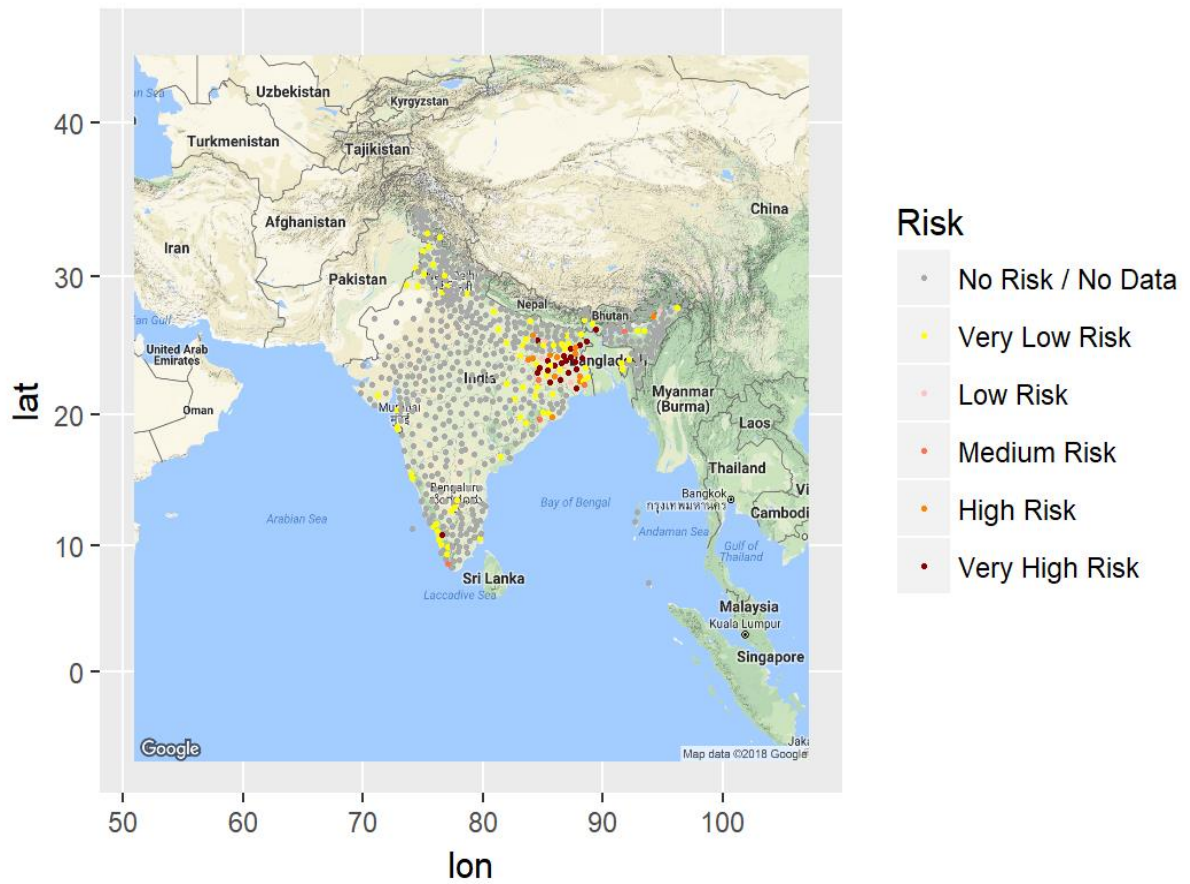
Risk Prediction of Sheep and Goat pox for the month of September 2018



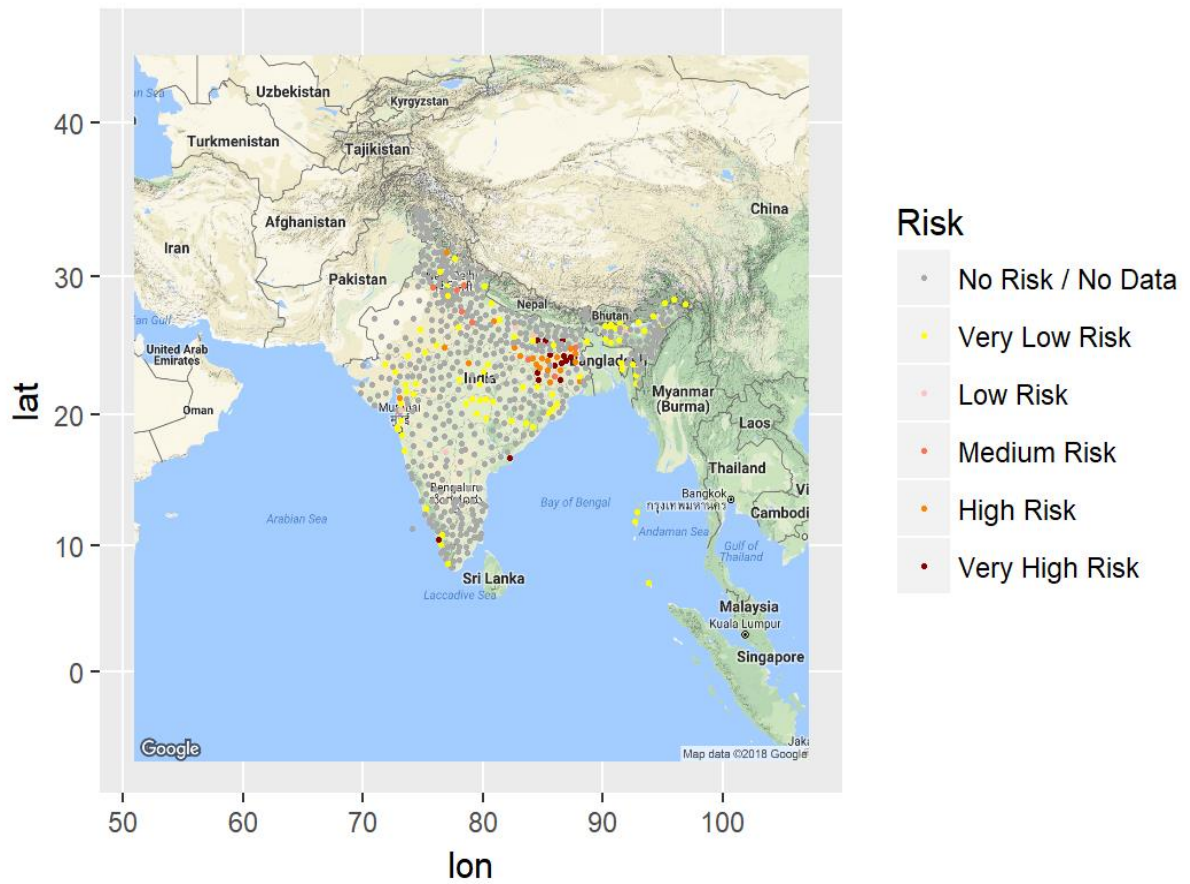
Risk Prediction of Swine fever for the month of September 2018



Risk Prediction of Theileriosis for the month of September 2018



Risk Prediction of Trypanosomiasis for the month of September 2018



5. Launch of Mobile Android app.&link to download

Livestock forewarning application (LDF) can be downloaded following the link provided:http://www.nivedi.res.in/android_nadres/nivedi.apk. Further launch of LDF application was done, the news provided below.




6. Post Prediction Highlights

Foot and mouth disease breaks out in north Kashmir, authorities in slumber

By Mushtaq Ahmed on June 23, 2018 · No Comment

Baramulla: Foot and Mouth disease which broke out in many villages of north Kashmir has led to the death of many animals from past one month while hundreds other have fallen sick.

Locals of Uri, Boniyar, Narvaw, Tangmarg, Kandi in Baramulla, Mawar, Langate, Handwara, Lolab and others in Kupwara districts said that due to the disease break out farmers lost large number of animals including cow, goat and sheep, while others hundreds are sick.

However local complained that concerned department of animal and sheep husbandry has failed to curb the disease in the area.

A group of farmers of Handwara said that large number of their livestock died in Bungus valley due to the foot and mouth disease.

Cattle-rearers in Bandipora left dismayed after FMD outbreak

Chief Animal Husbandry Officer Bandipora Dr. Peerzada Mushtaq said they have deployed special teams in the district to treat animals.

SAJAD GUL

Bandipora. Publish Date: Jun 26 2018 12:47AM | Updated Date: Jun 26 2018 12:47AM

Cattle-rearers in Sonawari belt of Bandipora district have been left dismayed after the outbreak of Foot and Mouth Disease (FMD) among animal population in the area, while no measures have been put in place by the authorities to curb the spread of disease.

Cattle-rearers from Hajin, Shahgund, Vijpora, Gundjehangir, Markundal, Baharabad, Madvan, Hakbara, Banyari, Sumbal, Asham, Naidkhai villages of the district said though they had appealed authorities about the outbreak of FMD in their area two months ago, but no action has been taken till now which is killing animals with each passing day.

Foot and Mouth Disease breaks out in Kupwara

Many cattle dead

MUZAMIL SHAH

Kupwara | Posted : Jun 24 2018 2:20AM | Updated: Jun 24 2018 1:10AM

Foot and Mouth Disease (FMD) has broken out in the frontier district of Kupwara as dozens of animals have been infected in the district, many succumbing to the disease.

Farmers in Kupwara are worried about their cattle as the disease is spreading. The disease has affected the mouth and foot of animals. The farmers said the Animal Husbandry department has not been able to stop the spread of the disease for weeks now. "Many cattle died due to high fever, weight loss, death of newborn animals have taken place and there is drastic decrease in milk production," said a local resident.



NIVEDI PREDICTIONS

7. Appendix

A. R Code

```
#pars month_number=8; year_number=2006; current_year=2017;
nadres_func=function (current_year, year_number, month_number)
{
args = commandArgs(trailingOnly=TRUE)
if (length(args)<3) {
stop("Correct number of arguments must be supplied", call.=FALSE)
}
current_year=args[1]
year_number=args[2]
month_number=args[3]
df_total<-NULL
month_name=data.frame(
month=c(1:12),
month_names=c("January","February","March","April","May","July","July","September","September","
October","November","December")
)
ss<-fread(file="NADRES.csv",header=T,check.names = F)
col_pars=names(ss)
vars= paste(col_pars[7:ncol(ss)],collapse = "+")
options(verbose = F)
for(disease in c(8,10,11,12,24,31,35,37,48,60,62,65,70,72,79))
{
# disease=8
rs<-dbSendQuery(mydb,"SELECT index_state.state_name,index_state.state_id,index_district.district_id,
index_district.district_name, year_list.year, outbreak_data_final.month,
ls_sp_index.species_name,disease_master.disease_id, disease_master.disease_name,
```



```
outbreak_data_final.number_of_outbreaks, outbreak_data_final.number_susceptible,  
outbreak_data_final.number_of_attacks, outbreak_data_final.number_of_deaths
```

```
FROM ls_sp_index INNER JOIN (year_list INNER JOIN (disease_master INNER JOIN  
(index_district INNER JOIN (index_state INNER JOIN outbreak_data_final ON index_state.state_id =  
outbreak_data_final.state_id) ON index_district.district_id = outbreak_data_final.district_id) ON  
disease_master.disease_id = outbreak_data_final.disease_id) ON year_list.year =  
outbreak_data_final.year) ON ls_sp_index.species_id = outbreak_data_final.species_id;")
```

```
data = fetch(rs, n=-1)
```

```
# year change
```

```
data<-subset(data,data$year>=year_number&data$disease_id==disease)
```

```
df<-sqldf("SELECT  
state_id,state_name,district_id,district_name,disease_id,disease_name,month,sum(number_of_outbrea  
ks)as outbreak FROM data GROUP BY  
state_id,district_id,state_name,district_name,month,disease_id,disease_name",drv="SQLite")
```

```
ss1<-subset(ss,ss$disease_id==disease)
```

```
attach(ss1,warn.conflicts = F)
```

```
attach(df,warn.conflicts = F)
```

```
dd<-merge(ss1, df, by = c("state_id","district_id","disease_id","month"),all.x=TRUE)
```

```
attach(dd,warn.conflicts = F)
```

```
out<-data.frame(outbreak)
```

```
out<-ifelse(outbreak>=1,1,0)
```

```
out[is.na(out)]<-0
```

```
final<-cbind(dd,out)
```

```
final1<-final[which(final$disease_id==disease),]
```

```
cat("For disease: ",as.character(unique(ss1["disease_name"])), "\n")
```

```
ncs= ncol(final1)-5
```

```
temp = data.frame(final1[,8:ncs])
```

```
for(i in 1:ncol(temp)){
```

```
temp[is.na(temp[,i]), i] <- mean(temp[,i], na.rm = TRUE)
```

```
}
```



```

final2<-
cbind(final1$state_id,final1$state_name.x,final1$district_id,final1$district_name.x,final1$disease_id,final1$disease_name.x,final1$out,final1$month,temp)

setnames(final2,old=c("final1$state_id","final1$state_name.x","final1$district_id","final1$district_name.x","final1$disease_id","final1$disease_name.x","final1$out","final1$month"),new=c("state_id","state_name","district_id","district_name","disease_id","disease_name","out","month"))

formula=paste("out ~",vars)

as.formula(formula)

```

```

model<-glm(formula,data = final2, family = binomial(link="logit"),maxit=20)
new<-data.frame(final2[,8:ncol(final2)])
prediction<-predict(model,type="response")

n2=randomForest(as.formula(formula),final2)
prediction_rf<-predict(n2,type="response")

gbm_model=gbm.step(data=final2, gbm.x = 8:ncol(final2), gbm.y = 7, family = "bernoulli", tree.complexity = 1, learning.rate = 0.01,
                    bag.fraction = 0.5, n.trees = 5,keep.fold.fit=T,tolerance.method="fixed"
                    , step.size = 5,n.folds = 10)
prediction_gbm<-predict(gbm_model,n.trees=gbm_model$gbm.call$best.trees,type="response")
prediction=numeric()
for (i in 1:length(prediction_glm)) {
# if(prediction_glm[i]>prediction_rf[i])
# {
#   if(prediction_glm[i]>prediction_gbm[i])
#   {
#     prediction[i]=prediction_glm[i]
#   }
  if(prediction_glm[i] >= prediction_gbm[i] &&prediction_glm[i] >= prediction_rf[i])
  {
    prediction[i]=prediction_glm[i];
  }

  if(prediction_gbm[i] >= prediction_glm[i] &&prediction_gbm[i] >= prediction_rf[i])
  {
    prediction[i]=prediction_gbm[i];
  }

  if(prediction_rf[i] >= prediction_glm[i] &&prediction_rf[i] >= prediction_gbm[i]) {
    prediction[i]=prediction_rf[i];
  }
}

summary(prediction)
vv<-round(prediction,2)

df1<-cbind(final2,vv)

df_total<-rbind(df_total,df1)

gc()

```



```

}

f=function(m){
if(m<=0.0) i=1
else if(m>=0.0 && m<=0.20) i=2
else if(m>=0.21 && m<=0.40) i=3
else if(m>=0.41 && m<=0.60) i=4
else if(m>=0.61 && m<=0.80) i=5
else i=6

df_total$cate=factor(mapply(f,df_total$vv),levels=1:6,labels=c("NR","VLR","LR","MR","VHR","HR"))
write.csv(df_total,"nadres_outbreak.csv")

##### ACCURACY

df_total=read.csv("nadres_outbreak.csv",header = T)
dir.create(path = paste(month_name[month_number,2],current_year))
df_poa=df_total
df_poa$cate=factor(mapply(f,df_poa$vv),levels=1:6,labels=c(0,0,0,0,1,1))
df_poa=df_poa[which(df_poa$month==month_name[month_number,1]),]
df_p=df_poa[,c("disease_name","out","cate")]

df_acc=cbind(data.frame(c(1:nrow(df_tot_res))),data.frame(df_tp_tn[,1]),(df_tp_tn[,2]/df_tot_res[,2])*100)
df_acc=setNames(df_acc,c("No","Disease","Accuracy"))

print(df_acc)

dis_acc=paste(paste(month_name[month_number,2]," ",current_year,"/",sep = ""),"Disease Accuracy",month_name[month_number,2]," ",current_year,".csv",sep="")

write.csv(df_acc,dis_acc,row.names = F)

#####PLOT

i=1

plot_dir=paste(paste(month_name[month_number,2],"",current_year,"/",sep=""),month_name[month_number,2]," ",current_year," N",sep="")

```



```

dir.create(path = plot_dir)

disease = c(8,10,11,12,31,35,37,48,60,65,70,72,79)

while(i<=length(disease))

{

kar=readOGR(dsn = "1shp/2011_Dist.shp",verbose = FALSE)

cols=as.character(unique(df_total[df_total$disease_id==disease[i],"disease_name"]))

df_disease=df_total[which(df_total$month==month_name[month_number,1]
&df_total$disease_id==disease[i]),]

df_disease=df_disease[,c(2:5,(ncol(df_disease)-1))]

df_disease=setNames(df_disease,c("ST_CEN_CD","state_name","DT_CEN_CD","district_name","vv"))

kar@data=merge(data.frame(kar@data),data.frame(df_disease),by=c("ST_CEN_CD","DT_CEN_CD"),all.x
=T)

kar$vv[is.na(kar$vv)]<-0

#View(kar@data)

colours<-c("#FFFFFF","#FFFF00","#FFC1C1","#FF7150","#FF8500","#FF0000")

kar$lb=factor(mapply(f, kar$vv),levels=1:6,labels=c("No Risk / No Data", "Very Low
Risk", "LowRisk", "MediumRisk", "HighRisk", "Very High Risk"))

cols=gsub("&", "and",cols)

disname= gsub("\\.", " ",cols)

cat("Plot for disease:",disname,"\n")

plot_loc=paste(plot_dir,"/",disname,"/",sep="")

dir.create(plot_loc)

file_name=paste(plot_loc,disname,".png",sep="")

plot_title= paste(disname," risk prediction(",month_name[month_number,2],"
,current_year,")",sep="")

png(file_name)

print(splot(obj = kar,c("lb"),col.regions=colours,main = plot_title,scales=list(draw = TRUE)))

dev.off()

i=i+1

```



B. Abbreviations

NADRES : National Animal Disease Referral Expert System

R : R environment for statistical computing

BQ : Black Quarter

BT : Blue tongue

ET : Enterotoxemia

FMD : Foot and Mouth disease

HS : Haemorrhagic Septicaemia

PPR : Peste des petits ruminants

S&G POX : Sheep and Goat pox

SF : Swine Fever

hPa : Hectopascals

NR : No risk/No data available

VLR : Very low risk

LR : Low risk

MR : Moderate risk

HR : High risk

VHR : Very high risk





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, Email: director.nivedi@icar.gov.in