

भारत सरकार

पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय

भारत मौसम विज्ञान विभाग

मौसम विज्ञान केंद्र, अनिसाबाद

पटना बिहार - 800002

दूरभाष-0612-2252356

ई-मेल:mc.patna@imd.gov.in,

wspatna@gmail.com



GOVERNMENT OF INDIA
Ministry of Earth Sciences
India Meteorological Department
Meteorological Centre, Anisabad,
Patna, Bihar -800002
Telephone:0612-2252356
E-mail : mc.patna@imd.gov.in,
wspatna@gmail.com

जारी करने की तिथि /Date of Issue: 10.07.2025

(बिहार प्रदेश का विस्तारित अवधि पूर्वानुमान / EXTENDED RANGE FORECAST FOR THE STATE OF BIHAR)

वर्तमान स्थिति तथा अगले दो सप्ताह के लिए मौसम का दृष्टिकोण / Current weather status & outlook for next two weeks

(11 जुलाई 2025 –24 जुलाई 2025)

1. पिछले सप्ताह का वास्तविक मौसम / REALISED WEATHER OF PAST WEEKS (04 जुलाई 2025–10 जुलाई 2025)

वर्षा इस सप्ताह के दौरान प्रदेश में वर्षा सामान्य से बहुत कम रही।

जिलेवार वर्षा (बिहार)						
जिला / District	साप्ताहिक वर्षा परिदृश्य / Weekly Rainfall Scenario (04 जुलाई 2025–10 जुलाई 2025)			मॉनसून ऋतु वर्षा परिदृश्य / Seasonal Rainfall Scenario (01 जून 2025 से 10 जुलाई 2025)		
	वास्तविक	सामान्य	% प्रस्थान	वास्तविक	सामान्य	% प्रस्थान
अररिया /Araria	16.5	116.8	-86	177.7	426.9	-58
अरवल /Arwal	18.6	53.2	-65	74.5	170	-56
औरंगाबाद / Aurangabad	11.7	70.1	-83	201.5	218.7	-8
बांका / Banka	34.5	64.4	-46	172.7	231.9	-26
बेगूसराय / Begusarai	4.7	72.3	-94	74.9	268.9	-72
भभुआ / Bhabua	16.9	57.6	-71	134.4	188.8	-29
भागलपुर / Bhagalpur	11.6	77.5	-85	144.7	290.6	-50
भोजपुर / Bhojpur	10.4	61.1	-83	70.8	205.4	-66
बक्सर / Buxar	8	57.8	-86	138.9	188.7	-26
दरभंगा /Darbhanga	3.8	71.5	-95	79.6	249.8	-68
पूर्वी चंपारण / East Champaran	3.3	82.7	-96	70.8	296	-76
गया / Gaya	24.5	66.5	-63	254.2	224.8	13
गोपालगंज / Gopalganj	1.6	78.7	-98	83.4	252.9	-67
जहानाबाद / Jehanabad	9.7	63.3	-85	117.6	214.1	-45
जमुई / Jamui	30.6	76.6	-60	231.6	258.2	-10
कटिहार / Katihar	18	85.9	-79	170	331.6	-49
खगारिया / Khagaria	6.9	72.3	-90	81.5	293.5	-72
किशनगंज / Kishanganj	19.5	151.7	-87	289	558.7	-48
लखिसराय / Lakhisarai	7.5	79.2	-90	157.3	225.8	-30
मधेपुरा / Madhepura	9.8	82.7	-88	68.9	306.4	-78
मधुबनी/ Madhubani	7	78.9	-91	81.4	286.2	-72
मुंगेर / Munger	15.5	81	-81	155.3	284	-45
मुजफ्फरपुर / Muzaffarpur	2.1	79	-97	47	271.7	-83
नालंदा / Nalanda	3.1	70.5	-96	145.9	220.1	-34
नवादा/ Nawada	40.2	67.9	-41	226.3	219.2	3
पटना/ Patna	7.1	74.4	-90	108.5	235.1	-54
पूर्णिया/ Purnea	6.3	114.6	-95	146.2	433.8	-66
रोहतास/ Rohtas	8.5	65.2	-87	179.1	203.7	-12
सहरसा/ Saharsa	6.4	86.7	-93	34.5	324.5	-89
समस्तीपुर/ Samastipur	4.7	67.2	-93	69.1	258.2	-73

सरन/ Saran	2.2	74.8	-97	58.6	236.4	-75
शेखपुरा/ Sheikhpura	15.1	74.4	-80	137.5	235.1	-42
शिवहर/ Sheohar	3.7	101	-96	80.6	322.2	-75
सीतामढ़ी/ Sitamarhi	3	81.1	-96	50.3	310.8	-84
सिवान/ Siwan	2.6	68.8	-96	124.8	226.8	-45
सुपौल/ Supaul	12.6	93.9	-87	99.2	339	-71
वैशाली/ Vaishali	5.4	65.8	-92	79.1	227.7	-65
पश्चिमी चंपारण/ West champaran	19.5	102.4	-81	155.8	346.2	-55
बिहार / Bihar	12.2	79	-85	133.2	275.1	-52

वास्तविक वर्षा मानचित्र / REALISED RAINFALL MAP

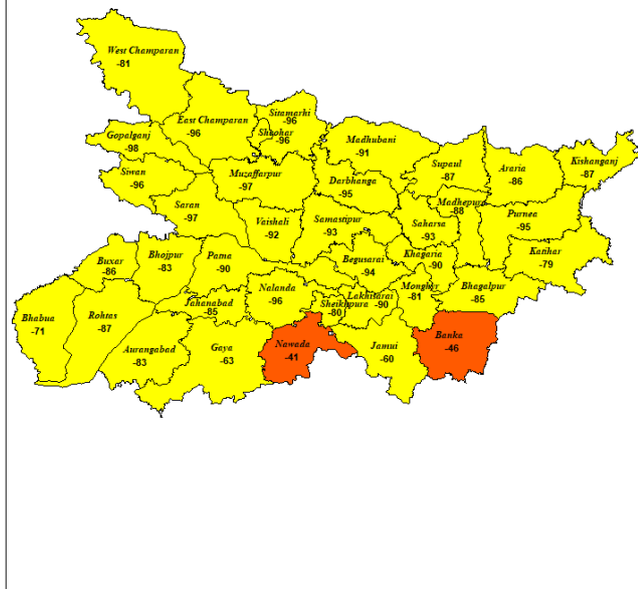
साप्ताहिक वर्षा मानचित्र
(04 जुलाई 2025-10 जुलाई 2025)

मॉनसून ऋतु वर्षा मानचित्र
(01 जून 2025 से 10 जुलाई 2025)

INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT MC PATNA

**Rainfall % Departures from the Long Period Averages
for Districts in BIHAR**

PERIOD : 04.07.2025 - 10.07.2025

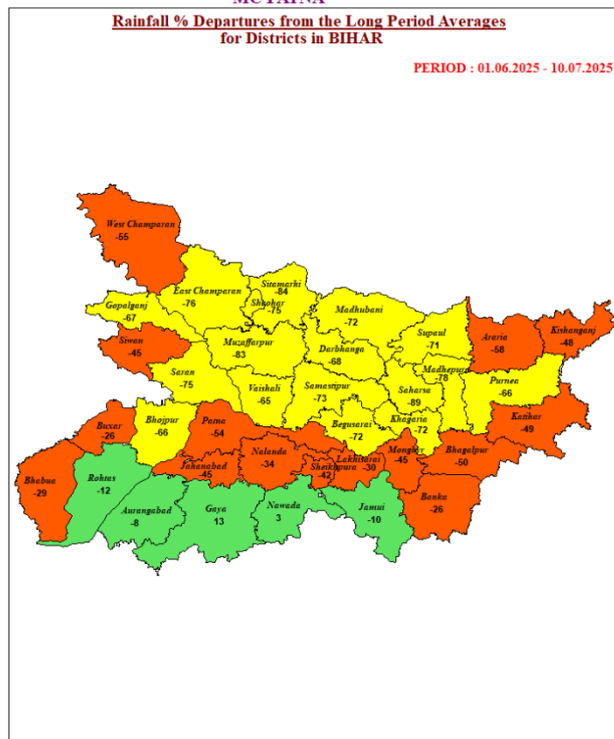


LEGEND: ■ L. EXCESS (+60% OR MORE) ■ EXCESS (+20% TO +59%) ■ NORMAL (+19% TO -19%)
■ DEFICIENT (-20% TO -59%) ■ L. DEFICIENT (-60% TO -99%) ■ NO RAIN (-100%) ■ NO DATA

INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT MC PATNA

**Rainfall % Departures from the Long Period Averages
for Districts in BIHAR**

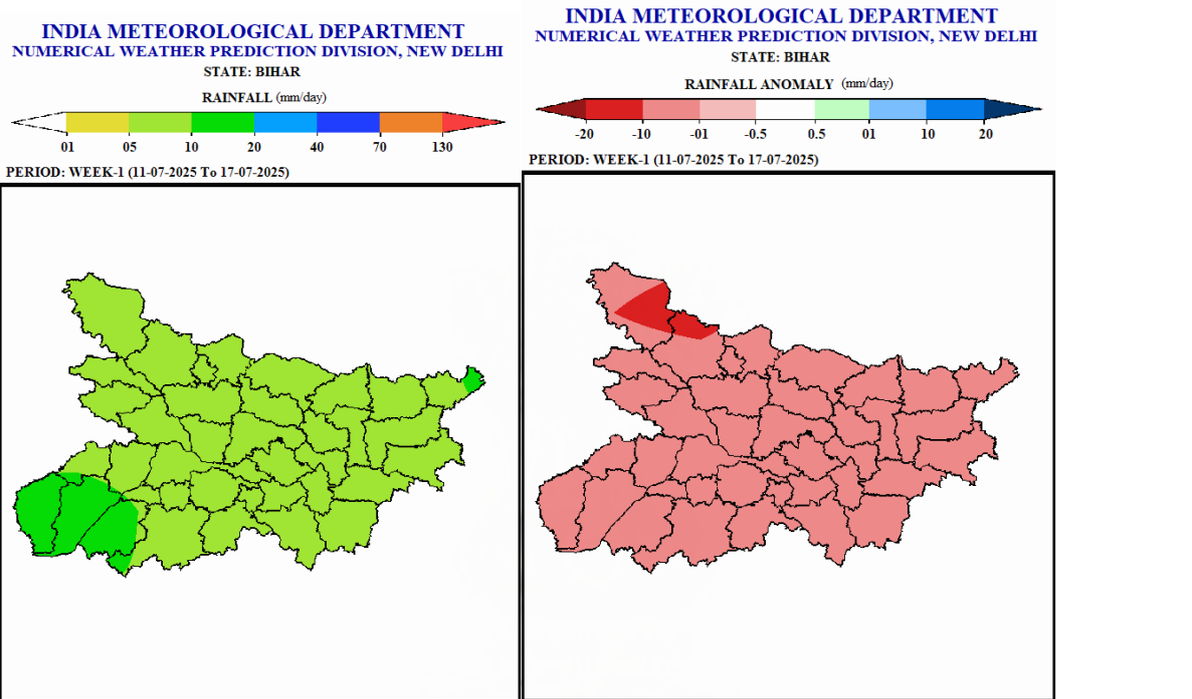
PERIOD : 01.06.2025 - 10.07.2025



LEGEND: ■ L. EXCESS (+60% OR MORE) ■ EXCESS (+20% TO +59%) ■ NORMAL (+19% TO -19%)
■ DEFICIENT (-20% TO -59%) ■ L. DEFICIENT (-60% TO -99%) ■ NO RAIN (-100%) ■ NO DATA

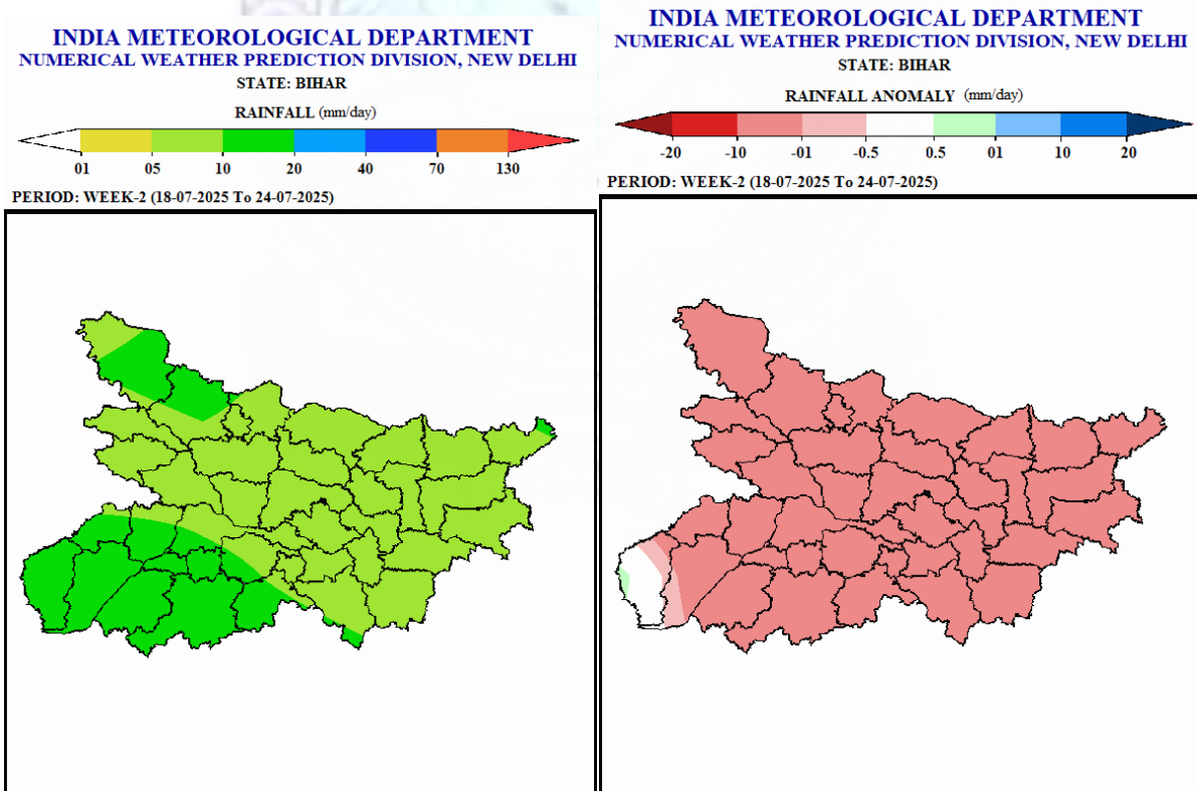
❖ **सप्ताह 1 के लिए वर्षा का पूर्वानुमान (11 जुलाई 2025- 17 जुलाई 2025)**

- पहले सप्ताह के दौरान प्रदेश के दक्षिण-पश्चिम भाग के एक या दो स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा जबकि शेष भागों में हल्की वर्षा होने कि प्रबल संभावना है।
- संचयी रूप से पहले सप्ताह के दौरान पूरे प्रदेश के अधिकांश भागों में सामान्य से कम वर्षा होने कि प्रबल संभावना है।



❖ **सप्ताह 2 के लिए वर्षा का पूर्वानुमान (18 जुलाई 2025- 24 जुलाई 2025)**

- दूसरे सप्ताह के दौरान प्रदेश के दक्षिण-पश्चिम भाग के कुछ स्थानों पर एवं उत्तर-पश्चिम भाग के एक या दो स्थानों पर हल्की से मध्यम वर्षा जबकि शेष भागों में हल्की वर्षा होने की प्रबल संभावना है।
- संचयी रूप से दूसरे सप्ताह के दौरान पूरे प्रदेश के अधिकांश भागों में सामान्य से कम वर्षा होने कि प्रबल संभावना है।



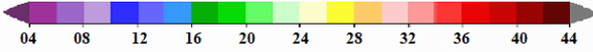
❖ सप्ताह 1 के लिए अधिकतम तापमान पूर्वानुमान (11 जुलाई 2025- 17 जुलाई 2025)

- पहले सप्ताह के दौरान प्रदेश उत्तर-पश्चिम एवं उत्तर-मध्य भागों के कुछ हिस्सों में अधिकतम तापमान **36-38°C** जबकि शेष भागों में अधिकतम तापमान **34-36°C** रहने की प्रबल संभावना है।
- पहले सप्ताह के दौरान प्रदेश के दक्षिण भागों के कुछ हिस्सों में अधिकतम तापमान सामान्य जबकि शेष भागों में अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक रहने की प्रबल संभावना है।

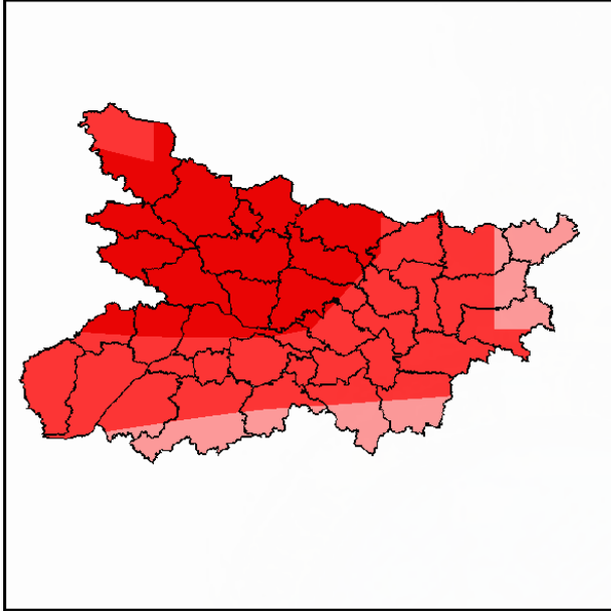
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
NUMERICAL WEATHER PREDICTION DIVISION, NEW DELHI

STATE: BIHAR

MAXIMUM TEMPERATURE (C)



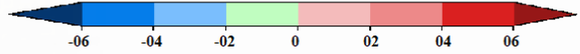
PERIOD: WEEK-1 (11-07-2025 To 17-07-2025)



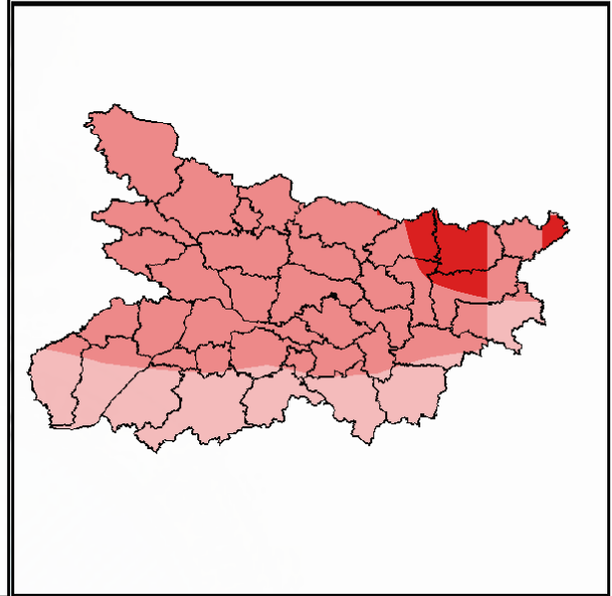
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
NUMERICAL WEATHER PREDICTION DIVISION, NEW DELHI

STATE: BIHAR

TEMPERATURE ANOMALY (C)



PERIOD: WEEK-1 (11-07-2025 To 17-07-2025)



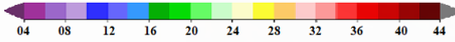
❖ सप्ताह 2 के लिए अधिकतम तापमान पूर्वानुमान (18 जुलाई 2025- 24 जुलाई 2025)

- दूसरे सप्ताह के दौरान प्रदेश के उत्तर-पश्चिम एवं उत्तर-मध्य भागों के कुछ हिस्सों में अधिकतम तापमान **36-38°C** जबकि शेष भागों अधिकतम तापमान **34-36°C** रहने की प्रबल संभावना है।
- दूसरे सप्ताह के दौरान पूरे प्रदेश के अधिकांश भागों में अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक रहने की प्रबल संभावना है।

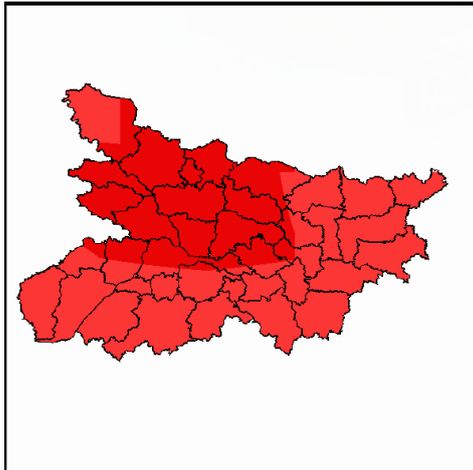
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
NUMERICAL WEATHER PREDICTION DIVISION, NEW DELHI

STATE: BIHAR

MAXIMUM TEMPERATURE (C)



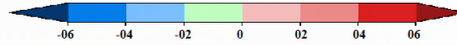
PERIOD: WEEK-2 (18-07-2025 To 24-07-2025)



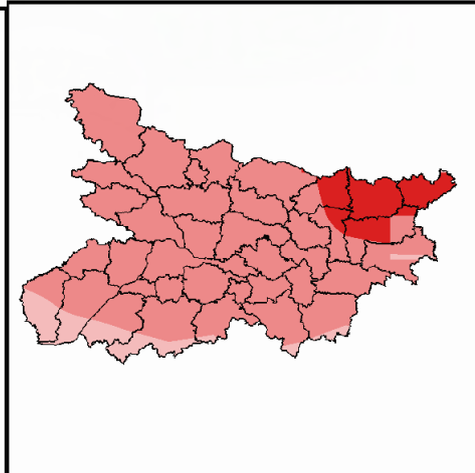
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
NUMERICAL WEATHER PREDICTION DIVISION, NEW DELHI

STATE: BIHAR

TEMPERATURE ANOMALY (C)



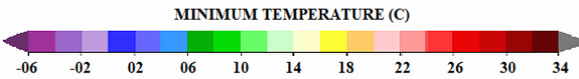
PERIOD: WEEK-2 (18-07-2025 To 24-07-2025)



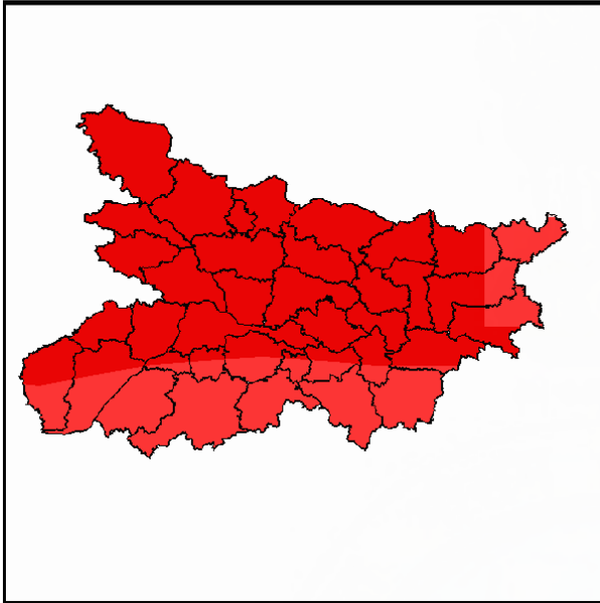
❖ **सप्ताह 1 के लिए न्यूनतम तापमान पूर्वानुमान: (11 जुलाई 2025- 17 जुलाई 2025)**

- पहले सप्ताह के दौरान प्रदेश के दक्षिण भागों के कुछ हिस्सों में न्यूनतम तापमान **24-26°C** जबकि शेष भागों में **26-28°C** रहने की प्रबल संभावना है।
- पहले सप्ताह के दौरान पूरे प्रदेश के अधिकांश हिस्सों में न्यूनतम तापमान सामान्य रहने की प्रबल संभावना है।

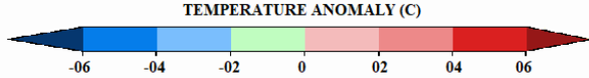
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
NUMERICAL WEATHER PREDICTION DIVISION, NEW DELHI
STATE: BIHAR



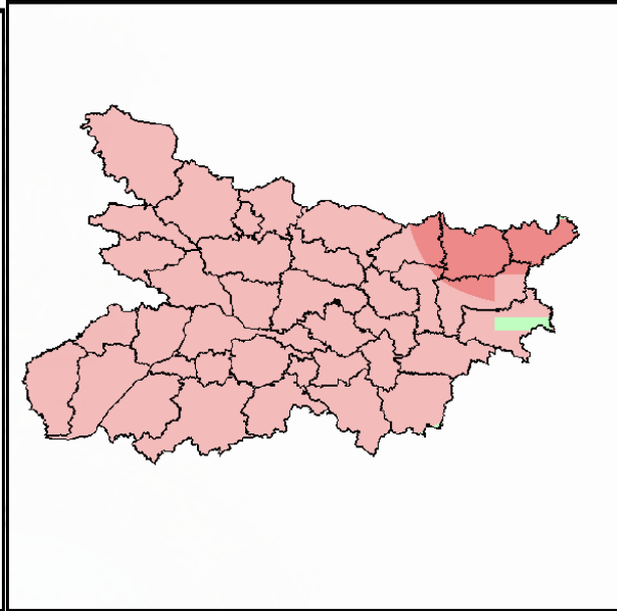
PERIOD: WEEK-1 (11-07-2025 To 17-07-2025)



INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
NUMERICAL WEATHER PREDICTION DIVISION, NEW DELHI
STATE: BIHAR



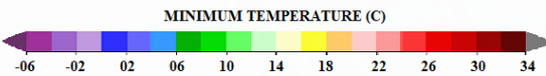
PERIOD: WEEK-1 (11-07-2025 To 17-07-2025)



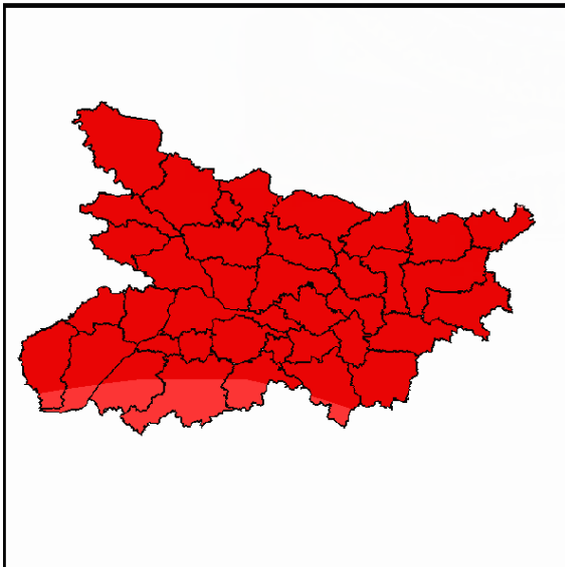
❖ **सप्ताह 2 के लिए न्यूनतम तापमान पूर्वानुमान : (18 जुलाई 2025- 24 जुलाई 2025)**

- दूसरे सप्ताह के दौरान पूरे प्रदेश के अधिकांश भागों में न्यूनतम तापमान **26-28°C** रहने की प्रबल संभावना है।
- दूसरे सप्ताह के दौरान पूरे प्रदेश के अधिकांश हिस्सों में न्यूनतम तापमान सामान्य रहने की प्रबल संभावना है।

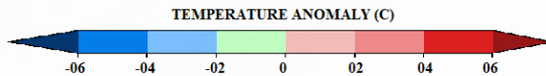
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
NUMERICAL WEATHER PREDICTION DIVISION, NEW DELHI
STATE: BIHAR



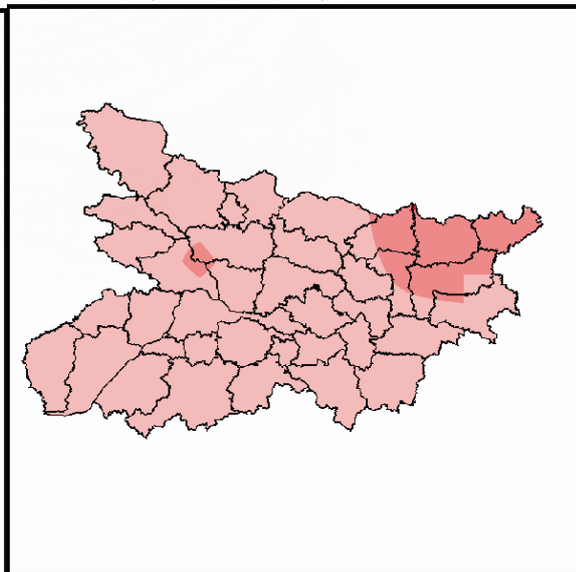
PERIOD: WEEK-2 (18-07-2025 To 24-07-2025)



INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
NUMERICAL WEATHER PREDICTION DIVISION, NEW DELHI
STATE: BIHAR



PERIOD: WEEK-2 (18-07-2025 To 24-07-2025)



❖ सप्ताह 1 के लिए प्रभाव आधारित पूर्वानुमान : (11 जुलाई 2025- 17 जुलाई 2025)

सेक्टर	संभावित प्रभाव	सुझाव
कृषि	<ul style="list-style-type: none"> संचयी रूप से पहले सप्ताह के दौरान पूरे प्रदेश के अधिकांश भागों में सामान्य से कम वर्षा होने कि प्रबल संभावना है। संचयी रूप से पहले सप्ताह के दौरान प्रदेश के दक्षिण भागों के कुछ हिस्सों में अधिकतम तापमान सामान्य जबकि शेष भागों में अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक रहने की प्रबल संभावना है। संचयी रूप से पहले सप्ताह के दौरान पूरे प्रदेश के अधिकांश हिस्सों में न्यूनतम तापमान सामान्य रहने की प्रबल संभावना है। 	<ul style="list-style-type: none"> लगातार शुष्क मौसम और कम वर्षा को देखते हुए, किसानों को सलाह दी जाती है कि वे ऊपरी और मध्यम भूमि वाले क्षेत्रों में धान की रोपाई न करें। किसानों को उत्तर बिहार के जिलों में बहुत कम वर्षा हुई है, किसानों को सलाह दी जाती है कि वे ऊपरी और मध्यम भूमि वाले क्षेत्रों में धान की रोपाई न करें। जिन किसानों के पास सिंचाई की व्यवस्था है उन्हें निचली भूमि वाले क्षेत्रों में रोपाई करने की सलाह दी जाती है। ऊपरी क्षेत्रों में चावल के स्थान पर सूरजमुखी, तिल और मक्का + उर्द जैसे फसलें उगाने की सलाह दी जाती है। यदि 15 जुलाई तक मानसून सक्रिय नहीं होता है, तो किसानों को चावल की लंबी अवधि की किस्मों की रोपाई नहीं करनी चाहिए। वर्तमान कमजोर मानसून की स्थिति में किसानों को धान की फसल के स्थान पर ऊपरी क्षेत्र में अरहर की बुआई करने की सलाह दी जाती है। प्रति हेक्टेयर 20 किलोग्राम एन, 45 किलोग्राम फास्फोरस और 20 किलोग्राम पोटेशियम का प्रयोग करें। बुआई हेतु बहार, पूसा 9, नरेन्द्र अरहर 1, मालवीय-13, राजेन्द्र अरहर-1 प्रजातियाँ अनुशंसित हैं। किसानों को सलाह दी जाती है कि वे यमबीन की बुआई ऊपरी क्षेत्रों में करें क्योंकि मौसम इसकी बुआई के लिए अनुकूल है। उत्तर बिहार के लिए राजेंद्र मिश्रीकंद-1 एवं राजेंद्र मिश्रीकंद-2 अनुशंसित है। भूमि की तैयारी के दौरान प्रति हेक्टेयर 200 क्विंटल खाद, 80 किलोग्राम नाइट्रोजन और 80 किलोग्राम फास्फोरस और 80 किलोग्राम पोटाश का प्रयोग करने का सुझाव दिया जाता है। जिन किसानों के पास सिंचाई का खेत हैं, दीर्घ अवधि वाली धान की तैयार पौध की रोपाई कर सकते हैं। लघु एवं मध्यम अवधि वाली धान वाली धान की किस्मों की सीधी बुआई भी कर सकते हैं। खरीफ मक्का की बुआई आसमान साफ रहने पर ही करें। बुआई के पूर्व बीजोपचार कर लें। अरहर की बुआई उचास जमीन पर करें। बुआई के समय प्रति हेक्टेयर 20 किलो नेत्रजन, 45 किलो स्फुर, 20 किलो पोटाश तथा 20 किलो सल्फर का व्यवहार करें। बहार, पूसा 9, नरेन्द्र अरहर 1, मालवीय-13, राजेन्द्र अरहर-1 आदि किस्में बुआई के लिए अनुशंसित है।
ऊर्जा	<ul style="list-style-type: none"> संचयी रूप से पहले सप्ताह के दौरान पूरे प्रदेश के अधिकांश भागों में सामान्य से कम वर्षा होने कि प्रबल संभावना है। 	<ul style="list-style-type: none"> सामान्य से अधिक विद्युत आपूर्ति की मांग की संभावना है।

	<ul style="list-style-type: none"> ● पहले सप्ताह के दौरान प्रदेश के दक्षिण भागों के कुछ हिस्सों में अधिकतम तापमान सामान्य जबकि शेष भागों में अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक रहने की प्रबल संभावना है। ● पहले सप्ताह के दौरान पूरे प्रदेश के अधिकांश हिस्सों में न्यूनतम तापमान सामान्य रहने की प्रबल संभावना है। ● मेघगर्जन/वज्रपात/बारिश की संभावना है। एवं तेज हवा (30-40 kmph) चलने की संभावना है। ● इस मौसम को देखते हुए लोगों से अनुरोध है कि वे सतर्क और सावधान रहें। अगर आप खुले में हैं तो जल्द से जल्द किसी पक्के मकान में शरण लें। ऊंचे पेड़ों और बिजली के खंभों से दूर रहें। 	
स्वास्थ्य	<ul style="list-style-type: none"> ● मौसम में बदलाव (तापमान के उतार-चढ़ाव) के कारण अपने स्वास्थ्य पर विशेष ध्यान दें। 	<ul style="list-style-type: none"> ● बिहार राज्य के आम नागरिकों से अपील कि जाती है अपने अपने घरों में अपने स्वास्थ्य पर विशेष ध्यान रखें। ● खुले जगह एवं वृक्ष के नीचे रहने से बचें

❖ सप्ताह 2 के लिए प्रभाव आधारित पूर्वानुमान : (18 जुलाई 2025- 24 जुलाई 2025)

सेक्टर	संभावित प्रभाव	सुझाव
कृषि	<ul style="list-style-type: none"> ● संचयी रूप से दूसरे सप्ताह के दौरान पूरे प्रदेश के अधिकांश भागों में सामान्य से कम वर्षा होने कि प्रबल संभावना है। ● दूसरे सप्ताह के दौरान पूरे प्रदेश के अधिकांश भागों में अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक रहने की प्रबल संभावना है। ● दौरान पूरे प्रदेश के अधिकांश हिस्सों में न्यूनतम तापमान सामान्य रहने की प्रबल संभावना है। 	<ul style="list-style-type: none"> ● लगातार शुष्क मौसम और कम वर्षा को देखते हुए, किसानों को सलाह दी जाती है कि वे ऊपरी और मध्यम भूमि वाले क्षेत्रों में धान की रोपाई न करें। ● किसानों को उत्तर बिहार के जिलों में बहुत कम वर्षा हुई है, किसानों को सलाह दी जाती है कि वे ऊपरी और मध्यम भूमि वाले क्षेत्रों में धान की रोपाई न करें। जिन किसानों के पास सिंचाई की व्यवस्था है उन्हें निचली भूमि वाले क्षेत्रों में रोपाई करने की सलाह दी जाती है। ऊपरी क्षेत्रों में चावल के स्थान पर सूरजमुखी, तिल और मक्का + उर्द जैसी फसलें उगाने की सलाह दी जाती है। यदि 15 जुलाई तक मानसून सक्रिय नहीं होता है, तो किसानों को चावल की लंबी अवधि की किस्मों की रोपाई नहीं करनी चाहिए। ● वर्तमान कमजोर मानसून की स्थिति में किसानों को धान की फसल के स्थान पर ऊपरी क्षेत्र में अरहर की बुआई करने की सलाह दी जाती है। प्रति हेक्टेयर 20 किलोग्राम एन, 45 किलोग्राम फास्फोरस और 20 किलोग्राम पोटेशियम का प्रयोग करें। बुआई हेतु बहार, पूसा 9, नरेन्द्र अरहर 1, मालवीय-13, राजेन्द्र अरहर-1 प्रजातियाँ अनुशंसित हैं। ● किसानों को सलाह दी जाती है कि वे यमवीन की बुआई ऊपरी क्षेत्रों में करें क्योंकि मौसम इसकी बुआई के लिए अनुकूल है। उत्तर बिहार के लिए राजेन्द्र मिश्रीकंद-1 एवं राजेन्द्र मिश्रीकंद-2

		<p>अनुशंसित है। भूमि की तैयारी के दौरान प्रति हेक्टेयर 200 क्विंटल खाद, 80 किलोग्राम नाइट्रोजन और 80 किलोग्राम फास्फोरस और 80 किलोग्राम पोटाश का प्रयोग करने का सुझाव दिया जाता है।</p> <ul style="list-style-type: none"> • जिन किसानों के पास सिंचाई का स्रोत हैं, दीर्घ अवधि वाली धान की तैयार पौध की रोपाई कर सकते हैं। लघु एवं मध्यम अवधि वाली धान वाली धान की किस्मों की सीधी बुआई भी कर सकते हैं। • खरीफ मक्का की बुआई आसमान साफ रहने पर ही करें। बुआई के पूर्व बीजोपचार कर लें। • अरहर की बुआई उचास जमीन पर करें। बुआई के समय प्रति हेक्टेयर 20 किलो नेत्रजन, 45 किलो स्फुर, 20 किलो पोटाश तथा 20 किलो सल्फर का व्यवहार करें। बहार, पूसा 9, नरेद्र अरहर 1, मालवीय-13, राजेन्द्र अरहर-1 आदि किस्में बुआई के लिए अनुशंसित है।
<p style="text-align: center;">ऊर्जा</p>	<ul style="list-style-type: none"> • संचयी रूप से दूसरे सप्ताह के दौरान पूरे प्रदेश के अधिकांश भागों में सामान्य से कम वर्षा होने कि प्रबल संभावना है। • दूसरे सप्ताह के दौरान पूरे प्रदेश के अधिकांश भागों में अधिकतम तापमान सामान्य से अधिक रहने की प्रबल संभावना है। • दूसरे सप्ताह के दौरान पूरे प्रदेश के अधिकांश हिस्सों में न्यूनतम तापमान सामान्य रहने की प्रबल संभावना है। • मेघगर्जन/वज्रपात/बारिश की संभावना है। एवं तेज हवा (30-40 kmph) चलने की संभावना है। • इस मौसम को देखते हुए लोगों से अनुरोध है कि वे सतर्क और सावधान रहें। अगर आप खुले में हैं तो जल्द से जल्द किसी पक्के मकान में शरण लें। ऊंचे पेड़ों और बिजली के खंभों से दूर रहें। 	<ul style="list-style-type: none"> • सामान्य से अधिक विद्युत आपूर्ति की मांग की संभावना है।
<p style="text-align: center;">स्वास्थ्य</p>	<ul style="list-style-type: none"> • मौसम मे बदलाव (तापमान के उतार- चड़ाव) के कारण अपने स्वास्थ्य पर विशेष ध्यान दे। 	<ul style="list-style-type: none"> • बिहार राज्य के आम नागरिकों से अपील कि जाती है अपने अपने घरों मे अपने स्वास्थ्य पर विशेष ध्यान रखें। • खुले जगह एवं वृक्ष के नीचे रहने से बचें

अगला बुलेटिन 17.07.2025 को जारी किया जाएगा।

Prepared by

Miss Soni kumari, Met-A

Forecast Issued by:- Shri Aanand Shankar, Sc-D

अधिक जानकारी के लिए कृपया मौसम विज्ञान केंद्र, पटना की वेबसाइट <https://mausam.imd.gov.in/patna/> पर जाएँ ।



सत्यमेव जयते

