

भारत सरकार

भारत मौसम विज्ञान विभाग

पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय

मौसम कार्यालय, शिमला

फोन -0177-2629724,2627976



GOVERNMENT OF INDIA

INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
(Ministry of Earth Sciences)

Flood Met. Office, Shimla

Phone: 0177-2629724,2627976

email: metcentresml@gmail.com

दिनांक: 30/06/2026

जारी करने का समय: 12:30hrs IST

हाइड्रोमेट बुलेटिन

सिनोप्टिक विशेषताएँ:-

- आज 30 जून, 2026 को दक्षिण-पश्चिम मॉनसून मध्य प्रदेश के कुछ और हिस्सों, छत्तीसगढ़, झारखंड और बिहार के बाकी हिस्सों, उत्तर प्रदेश के कुछ हिस्सों, उत्तराखंड के ज्यादातर हिस्सों और हिमाचल प्रदेश व लद्दाख के कुछ हिस्सों में आगे बढ़ गया है।
- 30 जून तक मॉनसून की उत्तरी सीमा 20°N/60°E, 20°N/65°E, 20°N/70°E, सूरत, इंदौर, सागर, सीधी, आजमगढ़, अयोध्या, बरेली, देहरादून, मंडी, 33.5°N/76.8°E और 35°N/80°E से होकर गुजरती है।
- अगले 2-3 दिनों में दक्षिण-पश्चिम मॉनसून के उत्तर अरब सागर, गुजरात, मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, पूरे दमन और दीव, उत्तराखंड, हिमाचल प्रदेश और लद्दाख के बाकी हिस्सों, पूरे जम्मू-कश्मीर, हरियाणा-चंडीगढ़-दिल्ली और पंजाब के ज्यादातर हिस्सों और राजस्थान के कुछ हिस्सों में और आगे बढ़ने के लिए हालात अनुकूल हैं।
- औसत समुद्र तल पर मौसमी ट्रफ़ (seasonal trough) अब पंजाब से बंगाल की खाड़ी के उत्तरी हिस्से तक फैली हुई है और औसत समुद्र तल से 0.9 किमी ऊपर तक जाती है।
- 02 जुलाई, 2026 से उत्तर-पश्चिम भारत पर एक नए वेस्टर्न डिस्टर्बेंस (पश्चिमी विक्षोभ) का असर पड़ने की संभावना है।

1) नदी उप-बेसिन के अनुसार वर्षा का मात्रात्मक पूर्वानुमान (QPF)

	बेसिन का नाम	उप-बेसिन का नाम	QPF (मि.मी.)						
			दिन -1 (30/06/2026)*	दिन -2 (01/07/2026)*	दिन -3 (02/07/2026)*	दिन -4 (03/07/2026)*	दिन -5 (04/07/2026)*	दिन -6 (05/07/2026)*	दिन -7 (06/07/2026)*
1	ब्यास	ब्यास	11-25	38-50	38-50	26-37	26-37	26-37	38-50

QPF categories (mm)	0	0.1-10	11-25	26-37	38-50	51-75	76-100	>100
---------------------	---	--------	-------	-------	-------	-------	--------	------

(*) - Forecast and Warning for any day is valid from 0830 hours IST of day till 0830 hours IST of next day

2	सिंधु	चेनाब-गुलाबगढ़ तक	0.1-10	0.1-10	0.1-10	11-25	11-25	11-25	11-25
3	रावी	रावी-रंजीत सागर तक	0.1-10	26-37	11-25	38-50	11-25	11-25	38-50
4	सतलुज	निचला सतलुज	11-25	38-50	38-50	26-37	26-37	26-37	26-37
		ऊपरी सतलुज	0.1-10	0.1-10	0.1-10	0.1-10	0.1-10	0.1-10	0.1-10

2) नदी उप-बेसिन के अनुसार QPF की तीव्रता और वितरण

क्र. सं.	बेसिन का नाम	उप-बेसिन का नाम	तीव्रता (I) और स्थानिक वितरण (D)													
			दिन -1 (30/06/2026)*		दिन -2 (01/07/2026)*		दिन -3 (02/07/2026)*		दिन -4 (03/07/2026)*		दिन -5 (04/07/2026)*		दिन -6 (05/07/2026)*		दिन -7 (06/07/2026)*	
			I	D	I	D	I	D	I	D	I	D	I	D	I	D
1	ब्यास	ब्यास	L	SCT	M	WS	M	WS	M	WS	M	FWS	M	WS	M	WS
2	सिंधु	चेनाब-गुलाबगढ़ तक	L	ISOL	L	SCT	L	SCT	L	SCT	L	SCT	L	SCT	L	SCT
3	रावी	रावी-रंजीत सागर तक	L	ISOL	M	FWS	M	FWS	M	WS	L	SCT	M	FWS	M	FWS

Spatial Distribution		
DRY	Dry	No station reported rainfall
ISOL	One or two places	25% or less number of stations recorded rainfall 2.5 mm
SCT	At a few places	26%-50% number of stations recorded rainfall 2.5 mm
FWS	At many places	51%-75% number of stations recorded rainfall 2.5 mm
WS	At most places	76%-100% number of stations recorded rainfall 2.5 mm

(*) -

Intensity					
M.Dry	NIL	0 cm	VL	Very Light Rainfall	Trace
L	Light Rainfall	Upto 1 cm	M	Moderate Rainfall	2-6 cm
H	Heavy Rainfall	7-11 cm	VH	Very Heavy rainfall	12-20 cm
EH	Extremely Heavy Rainfall	21 cm or more			
ExH	Exceptionally Heavy Rainfall	When the amount is a value near about the highest recorded rainfall at or near the station for the month or season. However, this term will be used only when the actual rainfall amount exceeds 12 cm.			

Forecast and Warning for any day is valid from 0830 hours IST of day till 0830 hours IST of next day

4	सतलुज	निचला सतलुज	L	SCT	M	WS	M	WS	M	WS	M	FWS	M	WS	M	WS
5		ऊपरी सतलुज	L	ISOL	L	ISOL	L	ISOL	L	ISOL	L	ISOL	L	ISOL	L	ISOL

Spatial Distribution		
DRY	Dry	No station reported rainfall
ISOL	One or two places	25% or less number of stations recorded rainfall 2.5 mm
SCT	At a few places	26%-50% number of stations recorded rainfall 2.5 mm
FWS	At many places	51%-75% number of stations recorded rainfall 2.5 mm
WS	At most places	76%-100% number of stations recorded rainfall 2.5 mm

(*) -

Intensity					
M.Dry	NIL	0 cm	VL	Very Light Rainfall	Trace
L	Light Rainfall	Upto 1 cm	M	Moderate Rainfall	2-6 cm
H	Heavy Rainfall	7-11 cm	VH	Very Heavy rainfall	12-20 cm
EH	Extremely Heavy Rainfall	21 cm or more			
ExH	Exceptionally Heavy Rainfall	When the amount is a value near about the highest recorded rainfall at or near the station for the month or season. However, this term will be used only when the actual rainfall amount exceeds 12 cm.			

Forecast and Warning for any day is valid from 0830 hours IST of day till 0830 hours IST of next day

3) नदी उप-बेसिन के अनुसार भारी बारिश की चेतावनी

क्र. सं.	बेसिन का नाम	उप-बेसिन का नाम	दिन -1 (30/06/2026)*		दिन -2 (01/07/2026) *		दिन -3 (02/07/2026) *		दिन -4 (03/07/2026) *		दिन -5 (04/07/2026) *		दिन -6 (05/07/2026) *		दिन -7 (06/07/2026) *	
			I	D	I	D	I	D	I	D	I	D	I	D	I	D
1	ब्यास	ब्यास	कुछ नहीं	-	H	ISOL	VH	ISOL	VH	ISOL	VH	ISOL	H	ISOL	H	ISOL
2	सिंधु	चेनाब-गुलाब गढ़ तक	कुछ नहीं	-	कुछ नहीं	-	कुछ नहीं	-	कुछ नहीं	-	कुछ नहीं	-	कुछ नहीं	-	कुछ नहीं	-
3	रावी	रावी-रंजीत सागर तक	कुछ नहीं	-	कुछ नहीं	-	H	ISOL	कुछ नहीं	-	कुछ नहीं	-	कुछ नहीं	-	कुछ नहीं	-
4	सतलुज	निचला सतलुज	कुछ नहीं	-	H	ISOL	VH	ISOL	VH	ISOL	VH	ISOL	H	ISOL	H	ISOL
		ऊपरी सतलुज	कुछ नहीं	-	कुछ नहीं	-	कुछ नहीं	-	कुछ नहीं	-	कुछ नहीं	-	कुछ नहीं	-	कुछ नहीं	-

Spatial Distribution		
DRY	Dry	No station reported rainfall
ISOL	One or two places	25% or less number of stations recorded rainfall 2.5 mm
SCT	At a few places	26%-50% number of stations recorded rainfall 2.5 mm
FWS	At many places	51%-75% number of stations recorded rainfall 2.5 mm
WS	At most places	76%-100% number of stations recorded rainfall 2.5 mm

Intensity					
H	Heavy Rainfall	7-11 cm	VH	Very Heavy rainfall	12-20 cm
EH	Extremely Heavy Rainfall	21 cm or more			
ExH	Exceptionally Heavy Rainfall	When the amount is a value near about the highest recorded rainfall at or near the station for the month or season. However, this term will be used only when the actual rainfall amount exceeds 12 cm.			

(*) - Forecast and Warning for any day is valid from 0830 hours IST of day till 0830 hours IST of next day

4) नदी के उप-बेसिन के अनुसार संभावित QPF

बेसिन का नाम	उप-बेसिन का नाम	QPF संभावना (%)																																									
		दिन -1 (30/06/2026)* (QPF श्रेणियां)					दिन -2 (01/07/2026)* (QPF श्रेणियां)					दिन -3 (02/07/2026)* (QPF श्रेणियां)					दिन -4 (03/07/2026)* (QPF श्रेणियां)					दिन -5 (04/07/2026)* (QPF श्रेणियां)					दिन -6 (05/07/2026)* (QPF श्रेणियां)					दिन -7 (06/07/2026)* (QPF श्रेणियां)											
		0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100
ब्यास	ब्यास	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100
सिंधु	चेनाब-गुलाबगढ़ तक	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100
रावी	रावी-रंजीत सागर तक	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100
सतलुज	निचला सतलुज	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100
	ऊपरी सतलुज	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100	0	0.1-10	11-25	26-50	51-100	>100

Probability of occurrence (%)	0-5	5-25	25-50	50-75	75-100
-------------------------------	-----	------	-------	-------	--------

(*) - Forecast and Warning for any day is valid from 0830 hours IST of day till 0830 hours IST of next day

5) आज सुबह 08:30 बजे IST तक दर्ज की गई स्टेशन-वार उल्लेखनीय बारिश ।

क्र. सं.	नदी उप-बेसिन का नाम	स्टेशन का नाम और वर्षा (≥ 5 से.मी.)
1	ब्यास	गोहर (जिला मंडी) 5, जोगिंदरनगर (जिला मंडी) 5
2	चेनाब-गुलाबगढ़ तक	कुछ नहीं
3	रावी-रंजीत सागर तक	कुछ नहीं
4	निचला सतलुज	कुछ नहीं
5	ऊपरी सतलुज	कुछ नहीं

6) आज की नदी उप-बेसिन-वार देखी गई औसत क्षेत्रीय वर्षा (AAP)

क्र. सं.	बेसिन का नाम	उप-बेसिन का नाम	AAP (मि.मी.)
1	ब्यास	ब्यास	4.3
2	सिंधु	चेनाब-गुलाबगढ़ तक	0.0
3	रावी	रावी-रंजीत सागर तक	0.3
4	सतलुज	निचला सतलुज	5.4
		ऊपरी सतलुज	-

Flood Met. Office, Shimla
Phone: 0177-2629724,2627976

(*) - Forecast and Warning for any day is valid from 0830 hours IST of day till 0830 hours IST of next day