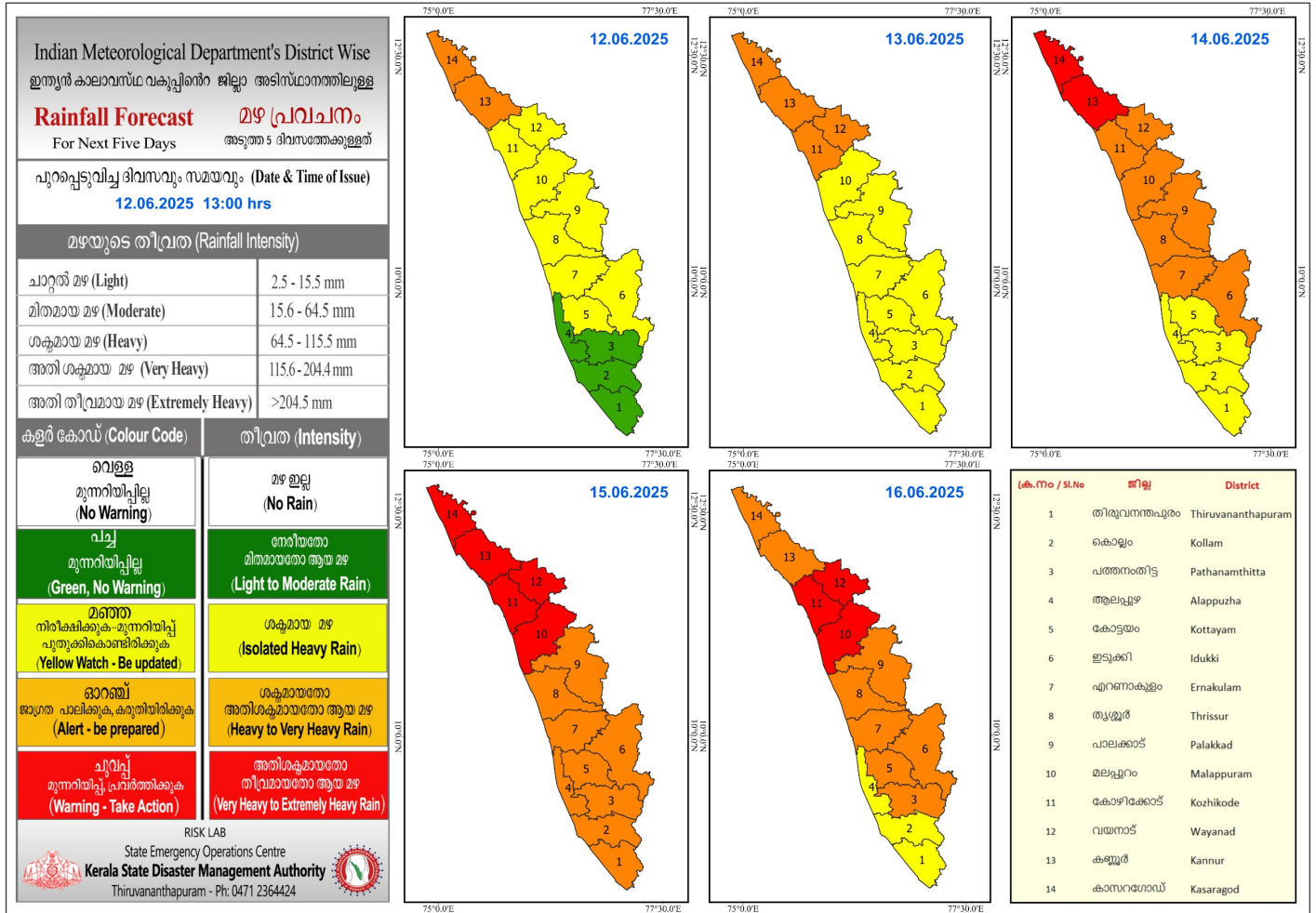


RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

12/06/2025 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	നിലവിൽ പുറത്ത് വിട്ടുന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec)
1	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	191.80 m	1.05	90.34	5.40
2	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	456.60 m	6.33	98.48	15.00
3	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	252.90 m	4.51	99.05	32.00

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Yellow - മഞ്ഞ	Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dam is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

12/06/2025 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams (KSEB) - KERALA

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	നിലവിൽ പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	961.82 m	198.07	44.36	-
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.95 m	1.37	4.40	-
3	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2342.36 ft	575.48	39.43	-
4	മാടുപുറ്റി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1592.05 m	35.44	64.71	-
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1198.96 m	19.60	39.33	-
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	704.40 m	39.03	82.34	-
7	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1741.00 m	0.090	1.18	-
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	748.00 m	1.32	25.02	-
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.50 m	0.20	26.61	-
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	141.48 m	337.84	33.19	-
11	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2612.00 ft	45.25	30.35	-
12	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	415.95 m	11.02	36.37	-
13	കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	752.98 m	21.74	63.99	-
14	ബാനാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	763.85 m	74.750	37.19	-

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല
(Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

12/06/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിട്ടുന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.73	88.5	91%	21.87
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	99.56	203.84	40%	15.28
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.38	28.06	76%	181.54
4	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	28.2	-	-	1587
5	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	51.4	5.57	31%	0.69
6	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃശൂർ (Thrissur)	66.5	84.63	56%	12.72
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	70.08	20.33	21%	0.69
8	ശിരുവാണി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	875.24	20.54	81%	1.25
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.35	53.61	76%	0.41
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.6	9.15	81%	2.51
11	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	107.87	88.32	39%	0.96
12	പോത്തൂങ്ങി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.35	12.06	24%	0.21
13	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.25	-	-	4.13
14	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	37.45	61.29	58%	30.41
15	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.1	34.9	46%	2.94
16	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	23.13	23.4	-	99.11

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

12/06/2025- 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

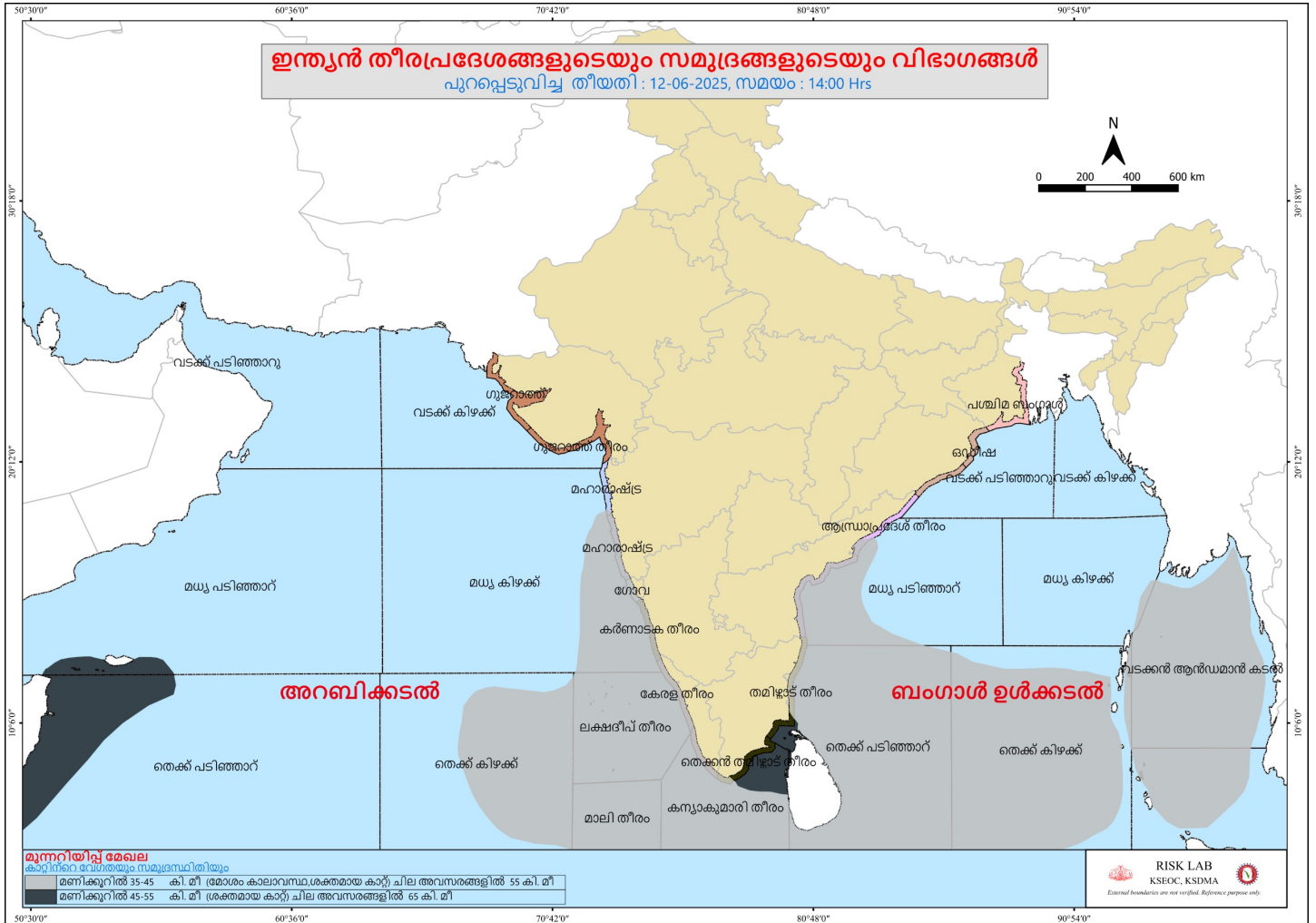
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിട്ടുന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	-	-
2	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	197.04	6.36	35%	0.00
3	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	146.76	4.04	30%	0.00
4	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	75.36	16.62	65%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link
<https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

SEA STATE



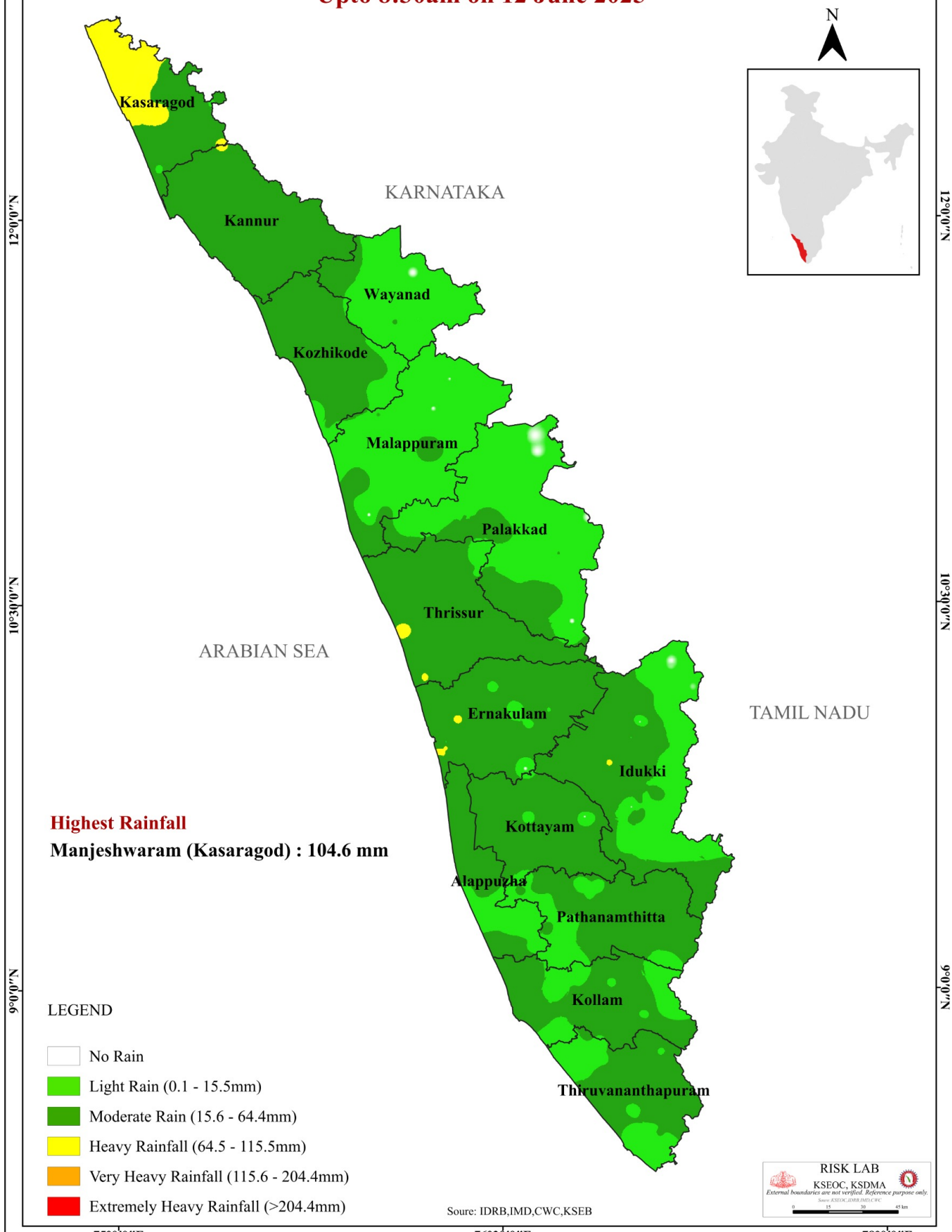
75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

Upto 8:30am on 12 June 2025



Highest Rainfall
Manjeshwaram (Kasaragod) : 104.6 mm

LEGEND

- No Rain
- Light Rain (0.1 - 15.5mm)
- Moderate Rain (15.6 - 64.4mm)
- Heavy Rainfall (64.5 - 115.5mm)
- Very Heavy Rainfall (115.6 - 204.4mm)
- Extremely Heavy Rainfall (>204.4mm)

Source: IDR,B,IMD,CWC,KSEB

RISK LAB
 KSEOC, KSDMA
External boundaries are not verified. Reference purpose only.
Scale: KSEOC, IDR, IMD, CWC



12°0'0"N
 10°30'0"N
 9°0'0"N

12°0'0"N
 10°30'0"N
 9°0'0"N

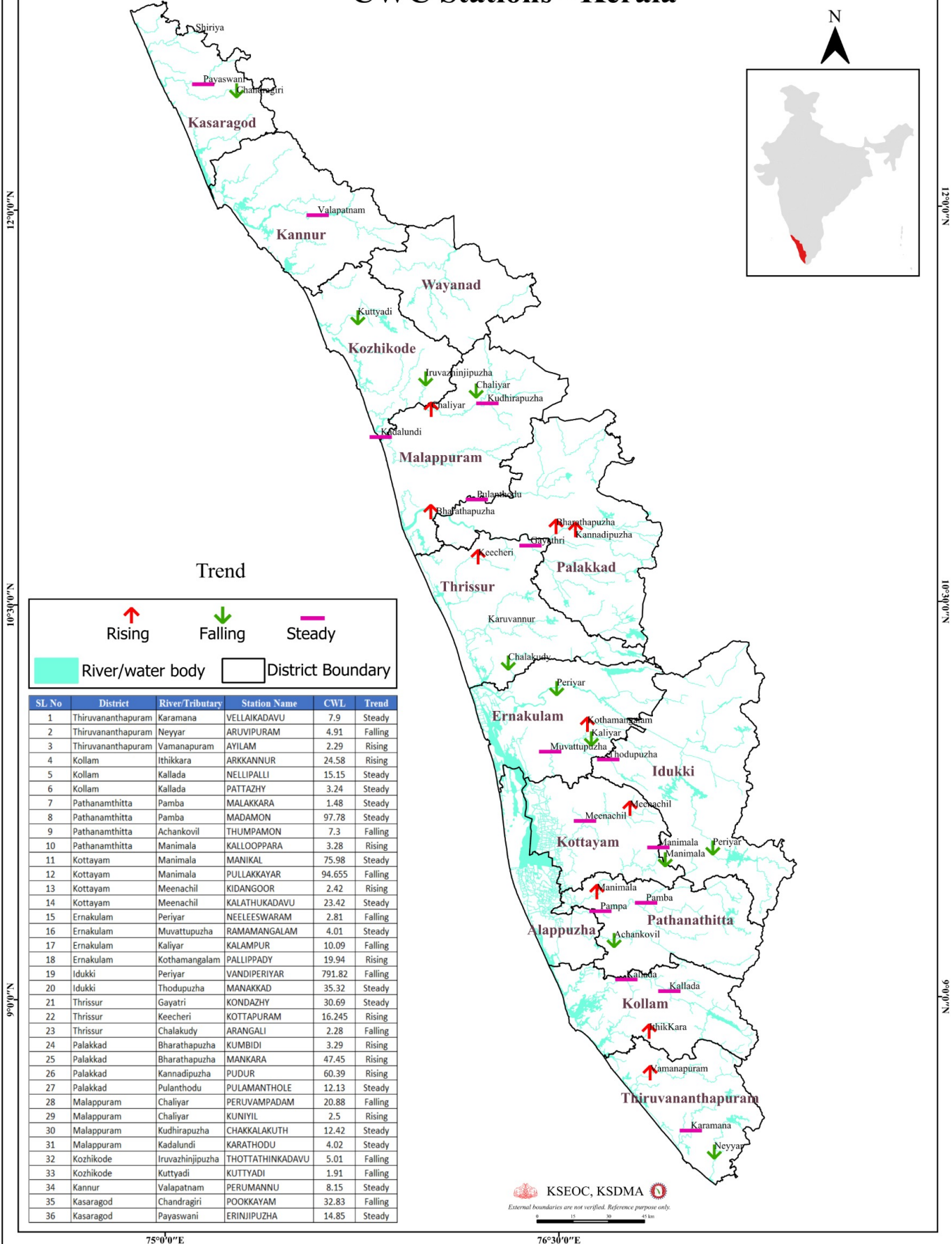
75°0'0"E

76°30'0"E

78°0'0"E

River Water Level as on 12/06/2025

CWC Stations - Kerala



Trend

↑ Rising
 ↓ Falling
 — Steady

River/water body
 District Boundary

SL No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	7.9	Steady
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	4.91	Falling
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	2.29	Rising
4	Kollam	Ithikkara	ARKANNUR	24.58	Rising
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.15	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	3.24	Steady
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	1.48	Steady
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.78	Steady
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7.3	Falling
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	3.28	Rising
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	75.98	Steady
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.655	Falling
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	2.42	Rising
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.42	Steady
15	Ernakulam	Periyar	NEELEESWARAM	2.81	Falling
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	4.01	Steady
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	10.09	Falling
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	19.94	Rising
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	791.82	Falling
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	35.32	Steady
21	Thrissur	Gayatri	KONDAZHY	30.69	Steady
22	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	16.245	Rising
23	Thrissur	Chalakudy	ARANGALI	2.28	Falling
24	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	3.29	Rising
25	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	47.45	Rising
26	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	60.39	Rising
27	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	12.13	Steady
28	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	20.88	Falling
29	Malappuram	Chaliyar	KUNIYIL	2.5	Rising
30	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	12.42	Steady
31	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	4.02	Steady
32	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	5.01	Falling
33	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	1.91	Falling
34	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	8.15	Steady
35	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	32.83	Falling
36	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZHA	14.85	Steady

കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം

ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	7.900	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	4.910	താഴുന്നു
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	2.290	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.580	ഉയരുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.150	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.240	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.48	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.780	മാറ്റമില്ല
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.300	താഴുന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	3.280	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.980	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.655	താഴുന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.420	ഉയരുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.420	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	2.81	താഴുന്നു
16	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	4.010	മാറ്റമില്ല
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	10.090	താഴുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	19.940	ഉയരുന്നു
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.820	താഴുന്നു
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	35.320	മാറ്റമില്ല
21	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.20	33.30	30.690	മാറ്റമില്ല
22	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	16.245	ഉയരുന്നു
23	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	2.280	താഴുന്നു
24	ഭാരതപ്പുഴ	കുമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	3.29	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.450	ഉയരുന്നു
26	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.390	ഉയരുന്നു
27	പുലംതോട്	പുലാമനോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.130	മാറ്റമില്ല
28	ചാലിയാർ	പെരുമ്പടം	മലപ്പുറം	26.50	27.50	20.880	താഴുന്നു
29	ചാലിയാർ	കുനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.500	ഉയരുന്നു
30	കുടിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.90	18.90	12.420	മാറ്റമില്ല
31	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.00	13.00	4.020	മാറ്റമില്ല
32	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	5.010	താഴുന്നു
33	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.910	താഴുന്നു
34	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	8.150	മാറ്റമില്ല
35	ചന്ദ്രഗിരി	പുകയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	32.830	താഴുന്നു
36	പയസിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.850	മാറ്റമില്ല

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑) 10

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓) 11

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-) 15

സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം 36

Colour Code

White വെള്ള	No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല
Yellow മഞ്ഞ	1st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)
Orange ഓറഞ്ച്	2st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of Alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA

(12/06/2025, 12.00 pm)