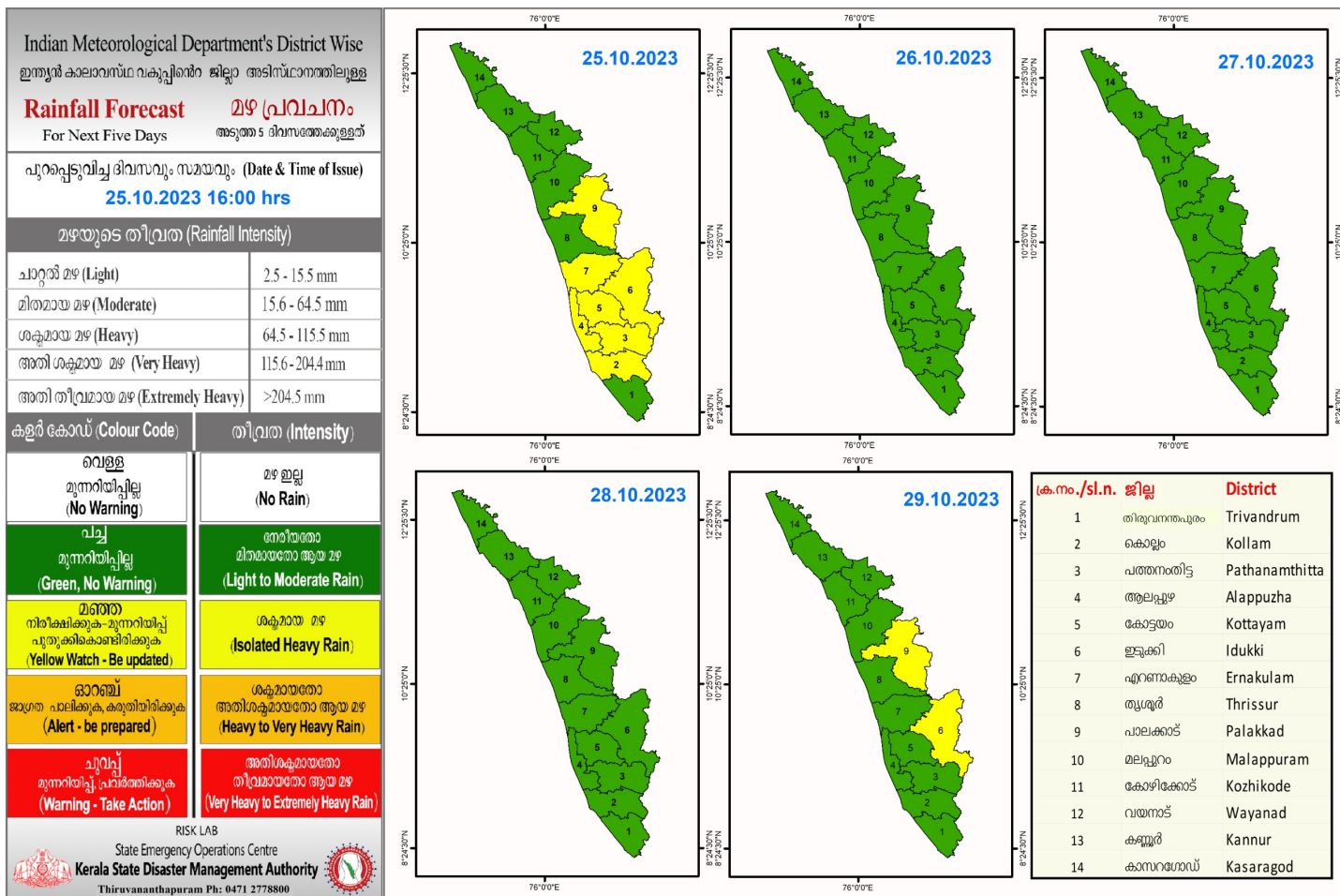


RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

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

25/10/2023- 11.00 AM

Daily Water Level Details of Main 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	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	706.60	44.1972	93.24%	0.00
2	കുണ്ടല (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1758.40	7.200	94.12%	3.47
3	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	252.30	4.250	93.41%	0.00
4	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	823.90	0.598	78.35%	0.00
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	2659.40 ft	138.99	93.23%	0.00

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 currently release controlled amounts of water as precautionary measure മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുകൊഴുക്കിയിട്ടുള്ള 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 dams is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

25/10/2023 – 11.00 AM

Daily Water Level Details of Main 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	പ്പറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	973.03 m	317.89	71.19%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	973.05 m	9.56	30.69%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.35 m	0.400	34.48%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2353.22 ft	708.891	48.57%	0.00
5	മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1594.35 m	40.820	74.53%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1201.92 m	29.0263	58.25%	0.00
7	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (Idukki)	453.80 m	4.697	73.05%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.20 m	2.1521	40.67%	0.00
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	155.15 m	635.804	62.47%	0.00
10	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	418.95 m	17.14	56.57%	0.00
11	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	754.35 m	24.760	72.87%	0.00
12	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.70 m	154.750	76.99%	0.00

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുടെ 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

25/10/2023 - 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 വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.43	74.05	76%	35.19
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	112.85	436.15	86%	54.84
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	—	26.31
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.52	28.48	77%	26.35
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	33.00	—	—	218.08
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	74.10	40.61	43%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.06	15.87	62%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.60	65.80	93%	8.99
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	108.62	98.80	44%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.66	24.39	96%	1.84
11	മൂലത്തറ (Moolathara-Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.50	—	—	6.08
12	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.31	66.25	63%	7.30
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	23.90	28.57	—	32.00

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>)

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 currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

25/10/2023 - 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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	55.96	10.43	58%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	66.43	84.26	56%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.74	4.77	26%	0.00
4	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.53	19.52	38%	0.00
5	മീനകര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.45	1.73	15%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.81	1.07	8%	0.00

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

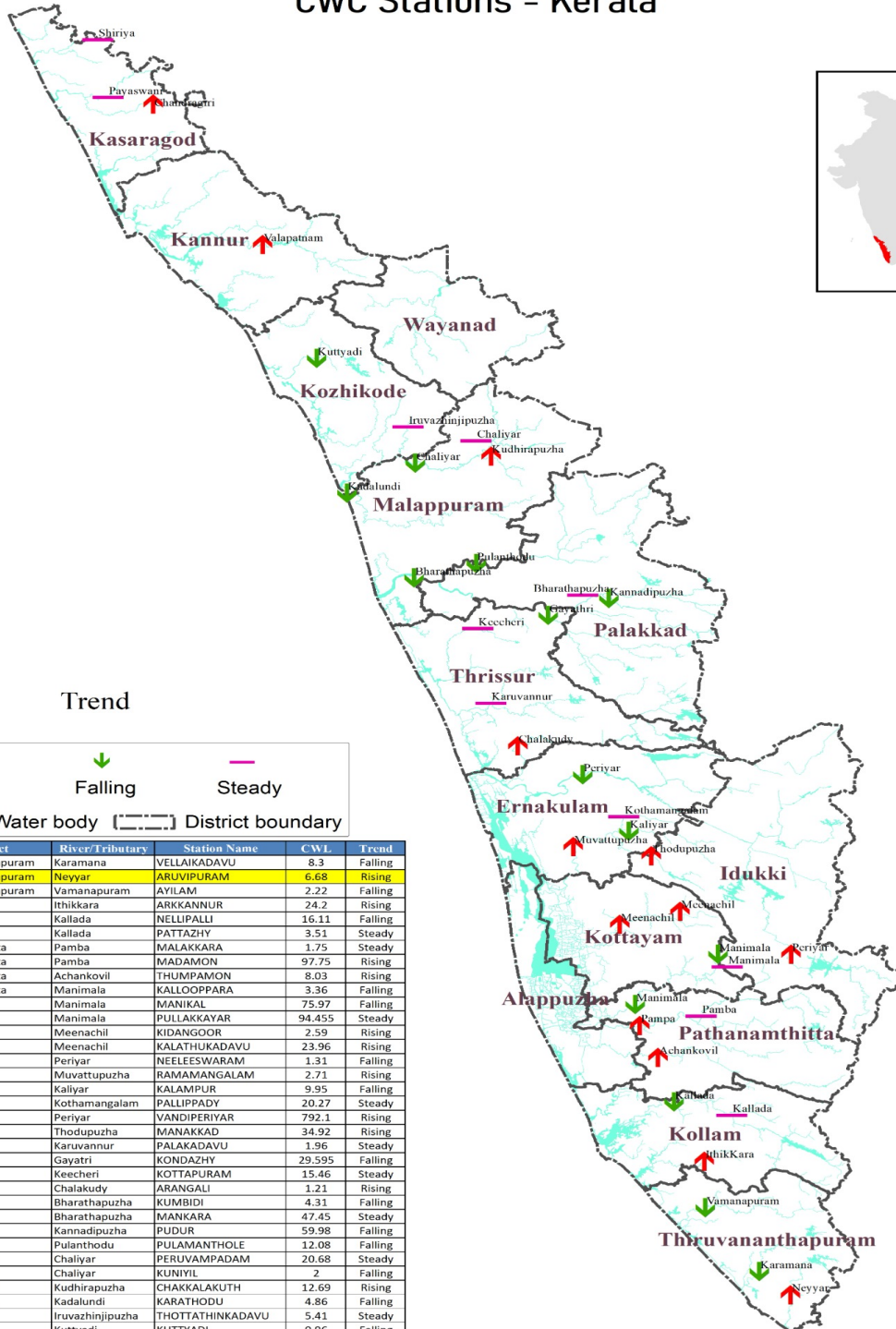
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുടെ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(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>)

FLOOD REPORT

River Water Level as on 25/10/2023
CWC Stations - Kerala

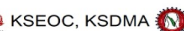
N



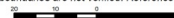
Trend



SL. No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	8.3	Falling
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	6.68	Rising
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	2.22	Falling
4	Kollam	Ithikkara	ARKKANNUR	24.2	Rising
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	16.11	Falling
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	3.51	Steady
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	1.75	Steady
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.75	Rising
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	8.03	Rising
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	3.36	Falling
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	75.97	Falling
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.455	Steady
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	2.59	Rising
14	Kottayam	Meenachil	KALATHIUKADAVU	23.96	Rising
15	Ernakulam	Periyar	NEELESWARAM	1.31	Falling
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.71	Rising
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	9.95	Falling
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	20.27	Steady
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	792.1	Rising
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	34.92	Rising
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	1.96	Steady
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHY	29.595	Falling
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	15.46	Steady
24	Thrissur	Chalakudy	ARANGALI	1.21	Rising
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	4.31	Falling
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	47.45	Steady
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	59.98	Falling
28	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	12.08	Falling
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	20.68	Steady
30	Malappuram	Chaliyar	KUNYIL	2	Falling
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	12.69	Rising
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	4.86	Falling
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	5.41	Steady
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	0.96	Falling
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	7.87	Rising
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	32.65	Rising
37	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZA	14.64	Steady
38	Kasaragod	Shirya	ADKASTHALA	37.895	Steady



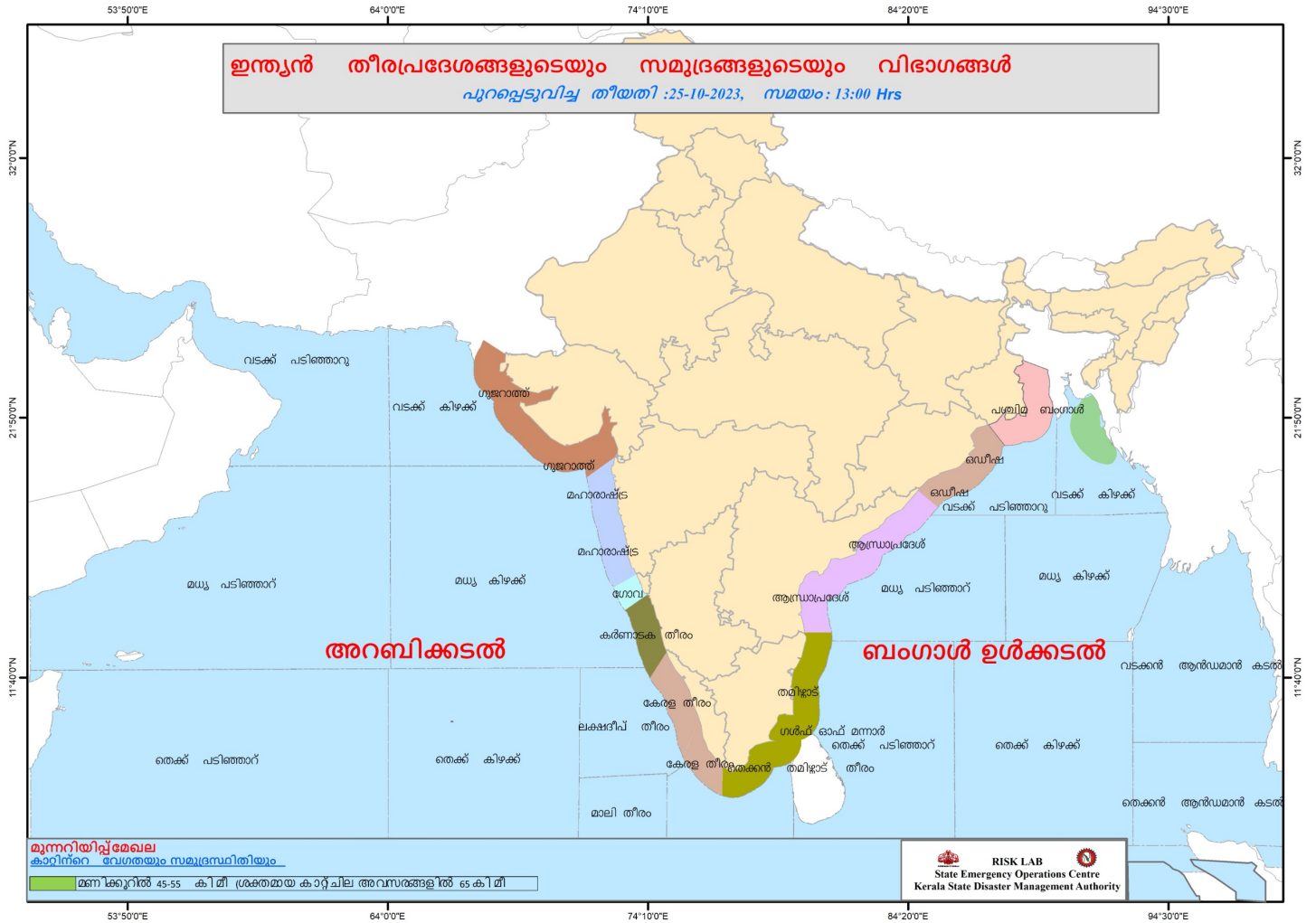
KSEOC, KSDMA
External boundaries are not verified. Reference purpose only.



കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് പുറപ്പെടുവിച്ച ന നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളെക്കടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9	10	8.3	താഴുന്നു
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8	6.68	ഉയരുന്നു
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6	8.5	2.22	താഴുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കുന്നൂർ	കൊല്ലം	27	28	24.2	ഉയരുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18	20	16.11	താഴുന്നു
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7	8	3.51	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6	7	1.75	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100	101	97.75	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9	10	8.03	ഉയരുന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5	6	3.36	താഴുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.97	താഴുന്നു
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.455	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.59	ഉയരുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.8	23.96	ഉയരുന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9	10	1.31	താഴുന്നു
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8	9	2.71	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.95	താഴുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.8	20.27	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.2	792.1	ഉയരുന്നു
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.5	34.92	ഉയരുന്നു
21	കരവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	8.3	9.3	1.96	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.2	29.595	താഴുന്നു
23	കീഴച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	23.5	25	15.46	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	1.21	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.31	താഴുന്നു
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.45	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	59.98	താഴുന്നു
28	പുലൻതോട്	പുലാമനോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	12.08	താഴുന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.5	20.68	മാറ്റമില്ല
30	ചാലിയാർ	കുനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2	താഴുന്നു
31	കുദിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.9	12.69	ഉയരുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരന്തോട്	മലപ്പുറം	12	13	4.86	താഴുന്നു
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.8	5.41	മാറ്റമില്ല
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	0.96	താഴുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	7.87	ഉയരുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	32.65	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.64	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.5	37.895	മാറ്റമില്ല
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)							13
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)							14
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)							11
Colour Code							
White വെള്ള			No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല				
Yellow മഞ്ഞ			1st Stage of alert ഞൊംലട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)				
Orange ഓറഞ്ച്			2nd Stage of alert രണ്ടാംലട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)				
Red ചുവപ്പ്			3rd Stage of alert മൂന്നാംലട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)				

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം
KSEOC-KSDMA (25/10/2023, 12 pm)

SEA STATE



DAILY MAXIMUM & MINIMUM TEMPERATURE

KERALA STATE DAILY MAXIMUM TEMPERATURE (25-10-2023)



Source - IMD-AWS

KERALA STATE DAILY MINIMUM TEMPERATURE (25-10-2023)

Minimum temperature ($^{\circ}\text{C}$)



Source - IMD-AWS