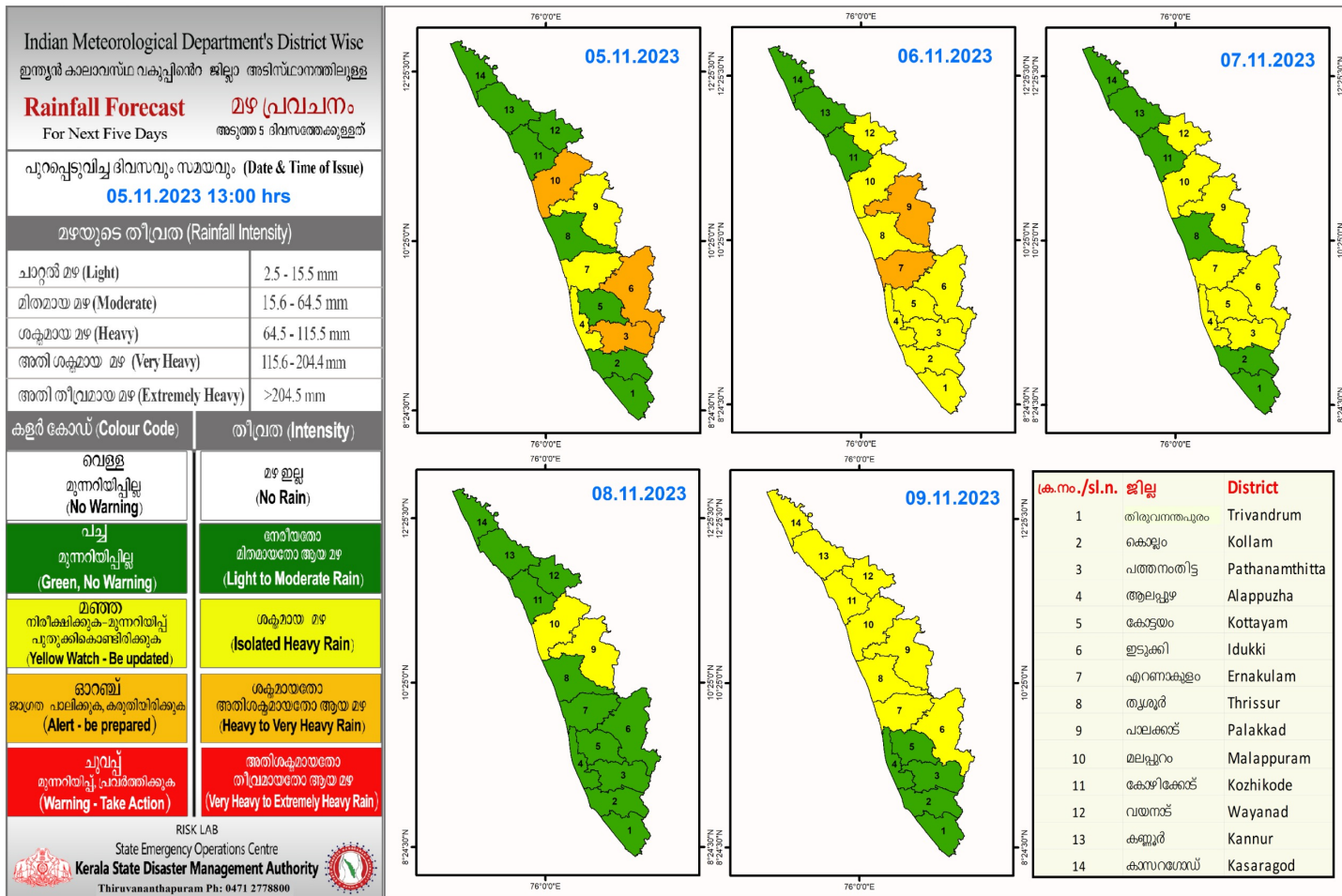


# RAINFALL



# KSEB RESERVOIR STATISTICS

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

05/11/2023- 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)	707.30 m	46.3300	97.74%	0.00
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1758.55	7.320	95.69%	3.47
3	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (Idukki)	455.05 m	5.490	85.38%	0.00
4	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	421.10 m	22.50	74.26%	0.00
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	2659.80 ft	140.080	93.96%	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 പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ

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>)

**കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം**

05/11/2023 - 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	പ്പറന്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	973.24 m	320.62	71.81%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	973.35 m	9.92	31.85%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.80 m	0.346	29.83%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2355.80 ft	740.575	50.74%	0.00
5	മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1595.15 m	42.815	78.17%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1203.04 m	32.5929	65.41%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	748.00 m	1.3239	25.02%	0.00
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	251.80 m	4.036	88.70%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.80 m	0.2144	28.10%	0.00
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	156.18 m	660.320	64.88%	0.00
11	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	751.52 m	18.820	55.39%	0.00
12	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.85 m	155.950	77.59%	0.00

**മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.**  
(Currently there are 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

05/11/2023 – 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	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.01	80.76	83%	18.88
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	112.68	432.92	86%	32.95
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.90	8.57	—	29.87
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.04	27.00	73%	22.91
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	32.35	—	—	722.18
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	74.57	43.84	46%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.10	15.92	62%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.82	67.03	95%	32.57
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	108.91	103.00	46%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.68	24.19	95%	10.55
11	മൂലത്തറ (Moolathara -Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.20	—	—	8.30
12	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.27	65.98	62%	12.00
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	25.49	40.78	—	22.84

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)**

05/11/2023 - 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)	56.34	10.92	60%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	67.12	87.88	58%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.00	2.23	20%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.90	4.97	27%	0.00
5	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.95	1.59	12%	0.00
6	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	98.28	21.42	42%	0.00

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

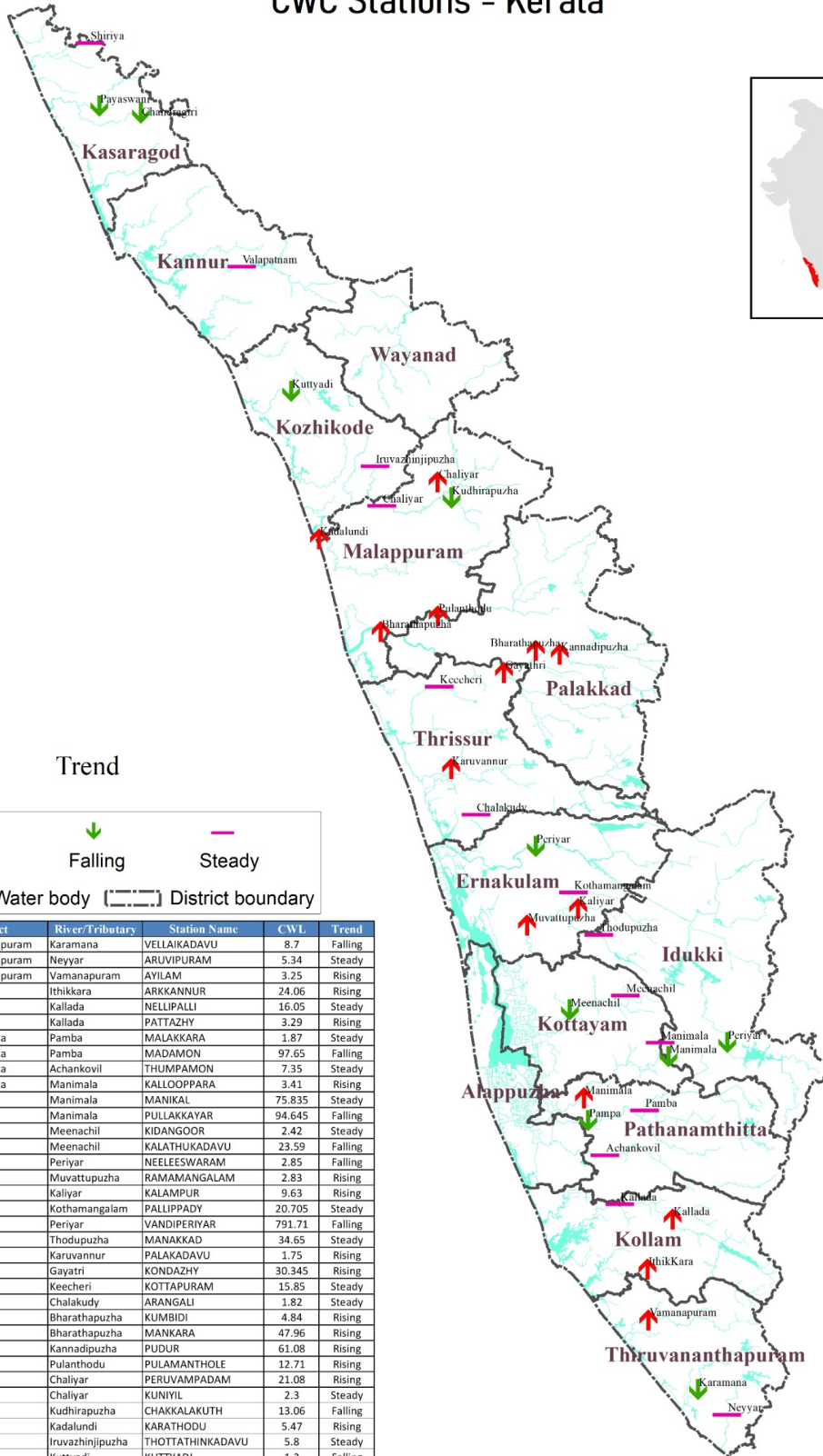
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുടെ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(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 05/11/2023  
CWC Stations - Kerala

N



Trend



Rising



Falling



Steady

River/Water body (---) District boundary

SL No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	8.7	Falling
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	5.34	Steady
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AVILAM	3.25	Rising
4	Kollam	Itthikkara	ARKANNUR	24.06	Rising
5	Kollam	Kallada	NELLUPALLI	16.05	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	3.29	Rising
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	1.87	Steady
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.65	Falling
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7.35	Steady
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	3.41	Rising
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	75.835	Steady
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.645	Falling
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	2.42	Steady
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.59	Falling
15	Ernakulam	Periyar	NEELEESWARAM	2.85	Falling
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.83	Rising
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	9.63	Rising
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	20.705	Steady
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	791.71	Falling
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	34.65	Steady
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	1.75	Rising
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHY	30.345	Rising
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	15.85	Steady
24	Thrissur	Chalakudy	ARANGALI	1.82	Steady
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	4.84	Rising
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	47.96	Rising
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	61.08	Rising
28	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	12.71	Rising
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	21.08	Rising
30	Malappuram	Chaliyar	KUNYIL	2.3	Steady
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	13.06	Falling
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	5.47	Rising
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	5.8	Steady
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	1.3	Falling
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	7.49	Steady
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	33.12	Falling
37	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZHA	15.16	Falling
38	Kasaragod	Shirya	ADKASTHALA	38.045	Steady



KSEOC, KSDMA



External boundaries are not verified. Reference purpose only.

20 40 60 km



**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	വെള്ളൈകടവ്	തീരവനന്തപുരം	9	10	8.7	താഴുന്നു
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തീരവനന്തപുരം	6.5	8	5.34	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തീരവനന്തപുരം	6	8.5	3.25	ഉയരുന്നു
4	ഇന്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27	28	24.06	ഉയരുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18	20	16.05	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7	8	3.29	ഉയരുന്നു
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6	7	1.87	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100	101	97.65	താഴുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9	10	7.35	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5	6	3.41	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.835	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.645	താഴുന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.42	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.8	23.59	താഴുന്നു
15	പെരിയാർ	നീലിശ്വരം	എറണാകുളം	9	10	2.85	താഴുന്നു
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8	9	2.83	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.63	ഉയരുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.8	20.705	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.2	791.71	താഴുന്നു
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.5	34.65	മാറ്റമില്ല
21	കരവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	8.3	9.3	1.75	ഉയരുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.2	30.345	ഉയരുന്നു
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	23.5	25	15.85	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	1.82	മാറ്റമില്ല
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.84	ഉയരുന്നു
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.96	ഉയരുന്നു
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	61.08	ഉയരുന്നു
28	പൂലൻതോട്	പൂലാമനോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	12.71	ഉയരുന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.5	21.08	ഉയരുന്നു
30	ചാലിയാർ	കുനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.3	മാറ്റമില്ല
31	കുദിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.9	13.06	താഴുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12	13	5.47	ഉയരുന്നു
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.8	5.8	മാറ്റമില്ല
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.3	താഴുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	7.49	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	33.12	താഴുന്നു
37	പയമ്പിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.16	താഴുന്നു
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.5	38.045	മാറ്റമില്ല

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)

14

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)

10

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)

14

**Colour Code**

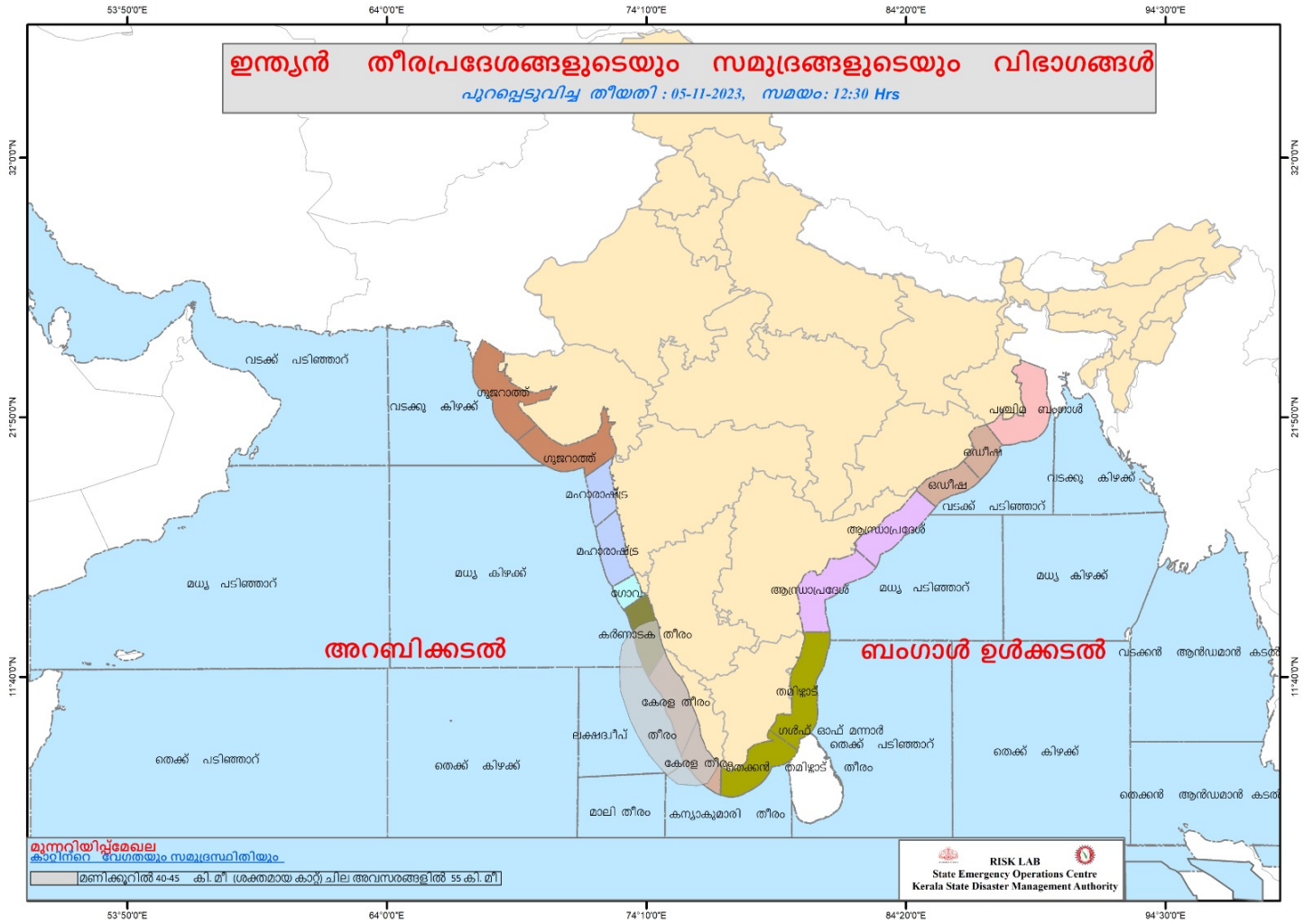
White വെള്ള	No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല
Yellow മഞ്ഞ	1st Stage of alert മനോഹല മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert മനോഹല മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മനോഹല മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)

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

KSEOC-KSDMA

(05/11/2023, 12 pm)

# SEA STATE





# DAILY MAXIMUM & MINIMUM TEMPERATURE

## KERALA STATE DAILY MAXIMUM TEMPERATURE (05-11-2023)



Source - IMD-AWS

# KERALA STATE DAILY MINIMUM TEMPERATURE (05-11-2023)

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



Source - IMD-AWS