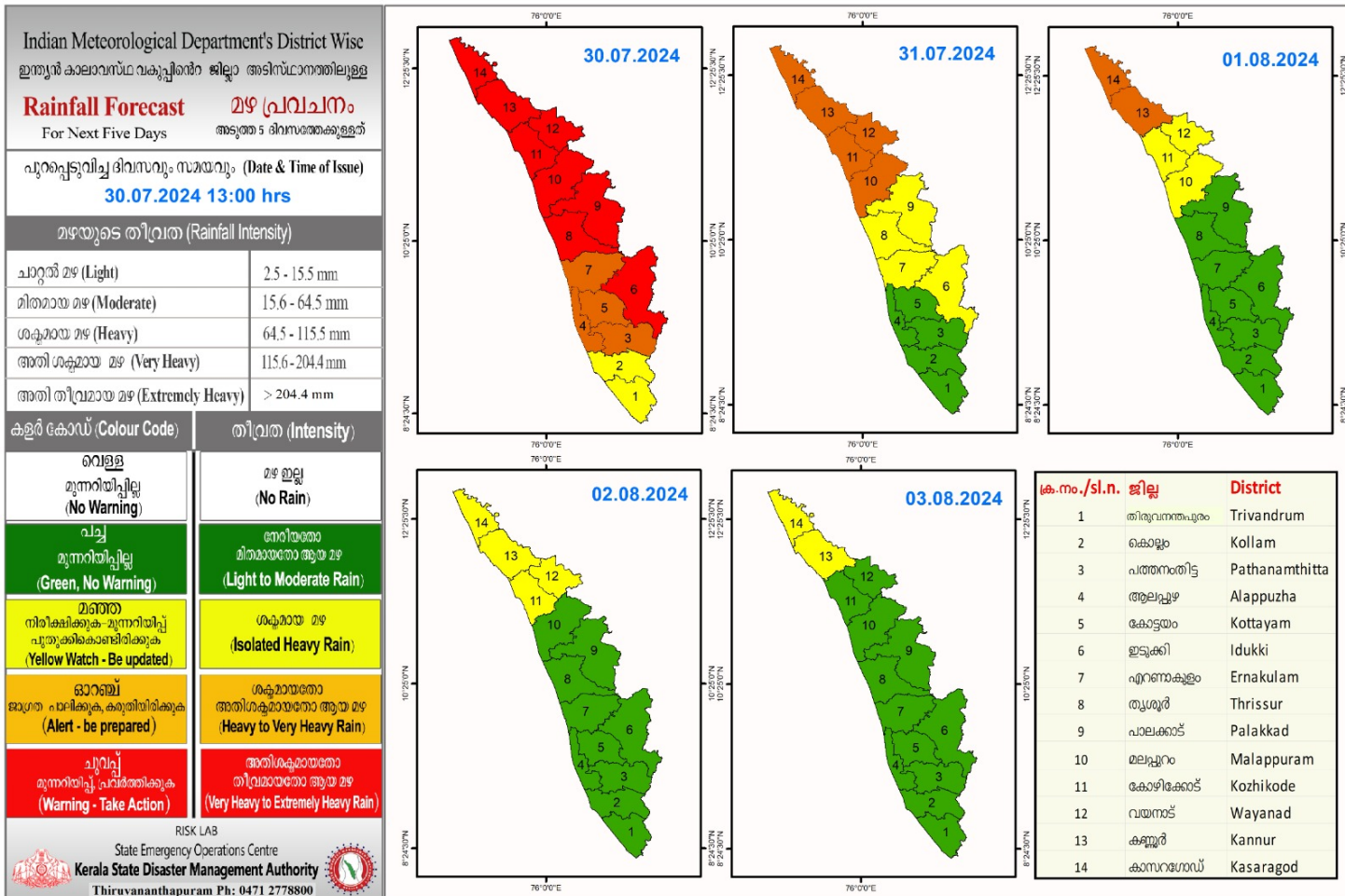


# RAINFALL



# KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം  
30/07/2024- 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	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	191.85	1.055	90.95%	3.52
2	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1599.35	53.990	98.58%	15.49
3	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	706.20	43.2045	91.15%	0.00
4	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	456.40	6.332	98.48%	303.89
5	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	750.80	2.6862	50.76%	0.00
6	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	253.00	4.550	100.00%	421.15
7	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	423.00	27.25	89.93%	445.89
8	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	758.04	33.980	100.00%	49.19
9	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	774.20	183.750	91.42%	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 releasing water today 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 dam is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

30/07/2024 - 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	പുറത്ത് വിട്ടുന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.57	223.130	49.97%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	968.85	5.03	16.15%	0.00
3	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2360.56ft	800.193	54.83%	0.00
4	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1197.65	15.4285	30.96%	0.00
5	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1753.95	4.475	58.50%	0.00
6	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	823.1	0.3408	44.67%	NA
7	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	155.04	633.190	62.21%	0.00
8	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2640.20ft	93.560	62.75%	0.00

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

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

# IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS

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

30/07/2024 - 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)	82.69	77.09	79%	18.22
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	107.53	330.60	65%	57.20
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.10	8.63	—	115.53
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	40.00	30.00	81%	208.29
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	31.70	—	—	4351.49
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	62.47	18.11	100%	80.82
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	79.25	94.61	100%	415.95
8	ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.84	23.11	90%	3.98
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjiirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.47	65.07	92%	32.20
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.33	11.20	99%	33.41
11	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	111.77	152.53	67%	0.96
12	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.46	23.33	92%	104.92
13	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.50	—	—	183.92
14	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	40.00	81.08	77%	224.56
15	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	758.30	42.18	55%	12.53
16	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	20.91	49.08	—	1704.50

### 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 മുൻകരുതലിൻ്റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

30/07/2024 - 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	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	69.77	103.53	68%	0.00
2	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	199.80	11.03	60%	0.00
3	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	106.02	44.02	86%	0.00
4	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.34	7.86	57%	0.00

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

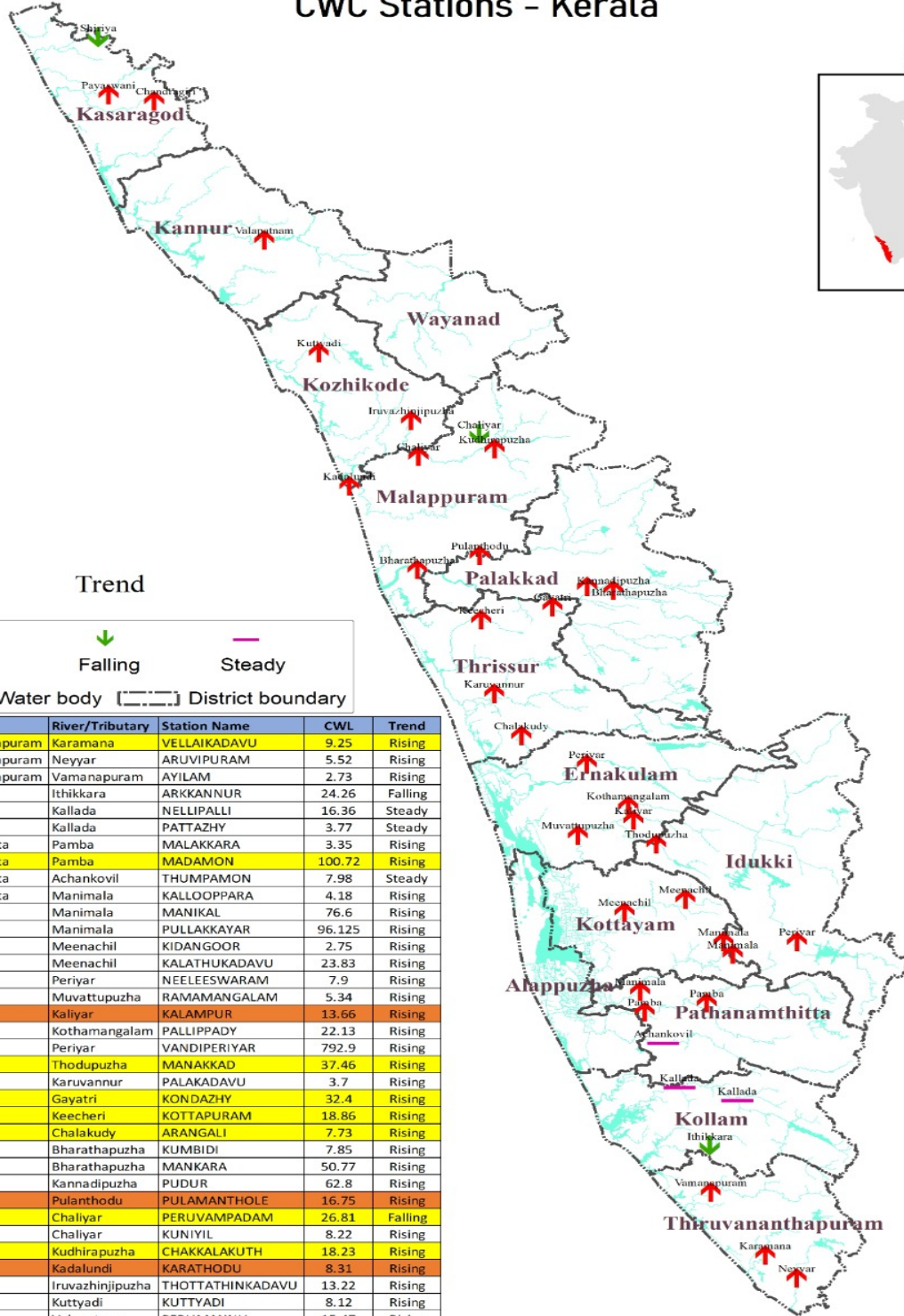
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(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>)

# FLOOD REPORT

കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	9.250	ഉയരണം
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.520	ഉയരണം
3	വാമനപ്പുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	2.730	ഉയരണം
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കനൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.260	താഴുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.360	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.770	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	3.350	ഉയരണം
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	100.720	ഉയരണം
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.980	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	4.180	ഉയരണം
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	76.600	ഉയരണം
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	96.125	ഉയരണം
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.750	ഉയരണം
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.830	ഉയരണം
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	7.900	ഉയരണം
16	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	5.340	ഉയരണം
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	13.660	ഉയരണം
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	22.130	ഉയരണം
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	792.900	ഉയരണം
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	37.460	ഉയരണം
21	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	3.700	ഉയരണം
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.3	32.400	ഉയരണം
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.00	20.000	ഉയരണം
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	7.730	ഉയരണം
25	ഭാരതപ്പുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	7.850	ഉയരണം
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	50.770	ഉയരണം
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	62.800	ഉയരണം
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	16.750	ഉയരണം
29	ചാലിയാർ	പെരുമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.5	26.810	താഴുന്നു
30	ചാലിയാർ	കുനിയൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	8.220	ഉയരണം
31	കുതിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	18.230	ഉയരണം
32	കടലുണ്ടി	കാരന്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.00	8.310	ഉയരണം
33	ഇരുവങ്ങിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	13.220	ഉയരണം
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	8.120	ഉയരണം
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	15.470	ഉയരണം
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	34.600	ഉയരണം
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	16.230	ഉയരണം
38	ഷിറിയാ	അടുക്കുമല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.775	താഴുന്നു
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)							32
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)							3
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)							3
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 രണ്ടാംഘട്ട 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 (30/07/2024, 12 pm)							

# River Water Level as on 30/07/2024 CWC Stations - Kerala



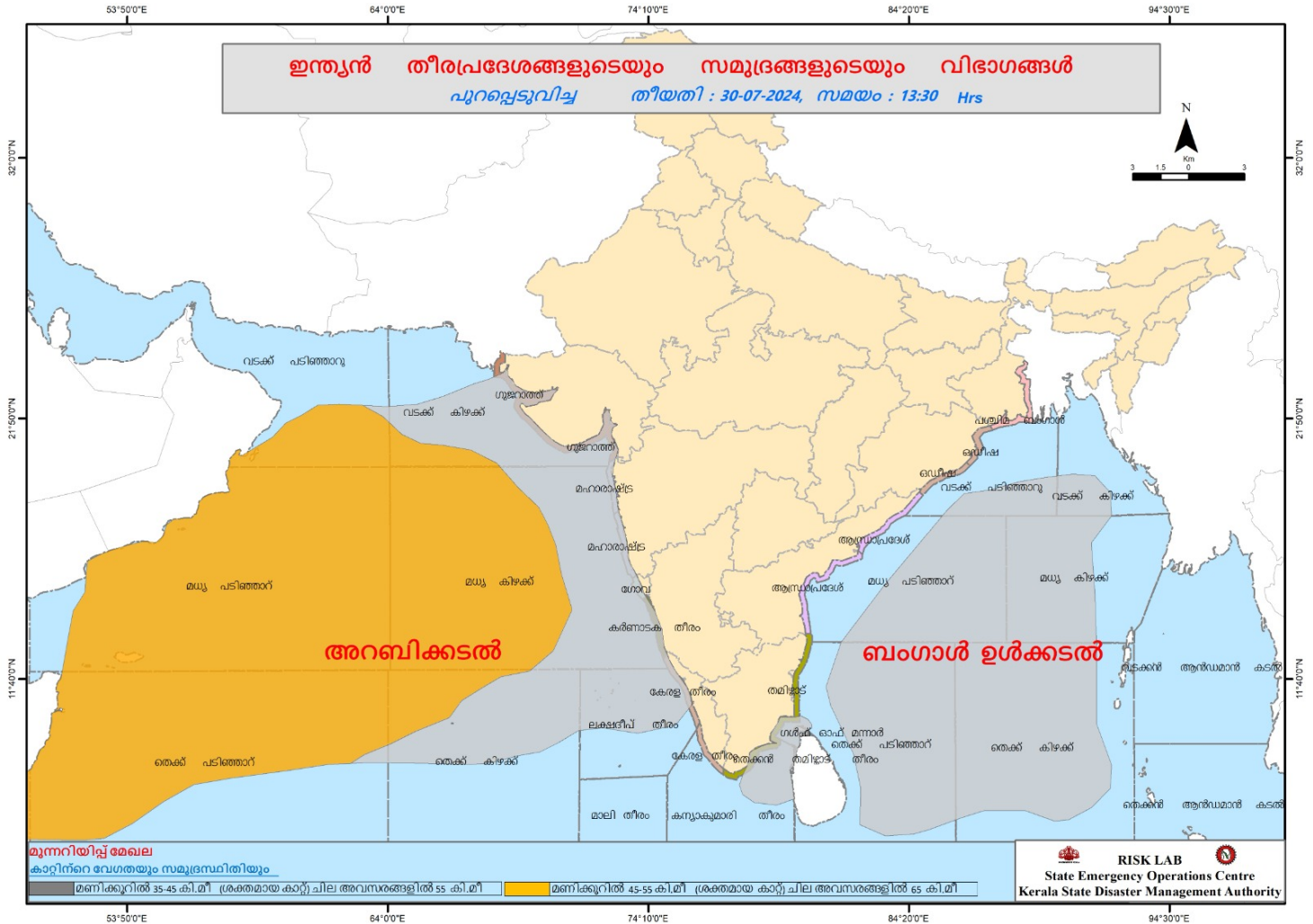
### Trend

- ↑ Rising
- ↓ Falling
- Steady

▬ River/Water body   
  District boundary

Sl.No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	9.25	Rising
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	5.52	Rising
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	2.73	Rising
4	Kollam	Ithikkara	ARKKANUR	24.26	Falling
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	16.36	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	3.77	Steady
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	3.35	Rising
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	100.72	Rising
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7.98	Steady
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	4.18	Rising
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	76.6	Rising
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	96.125	Rising
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	2.75	Rising
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.83	Rising
15	Ernakulam	Periyar	NEELEESWARAM	7.9	Rising
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	5.34	Rising
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	13.66	Rising
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	22.13	Rising
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	792.9	Rising
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	37.46	Rising
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	3.7	Rising
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHY	32.4	Rising
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	18.86	Rising
24	Thrissur	Chalakudy	ARANGALI	7.73	Rising
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	7.85	Rising
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	50.77	Rising
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	62.8	Rising
28	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	16.75	Rising
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	26.81	Falling
30	Malappuram	Chaliyar	KUNIYIL	8.22	Rising
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	18.23	Rising
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	8.31	Rising
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	13.22	Rising
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	8.12	Rising
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	15.47	Rising
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	34.6	Rising
37	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZHA	16.23	Rising
38	Kasaragod	Shiriya	ADKASTHALA	38.775	Falling

# SEA STATE





# 24 HOURS RAINFALL OVER KERALA

