

# RAINFALL

Indian Meteorological Department's District Wise ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള	
<b>Rainfall Forecast</b> For Next Five Days	<b>മഴ പ്രവചനം</b> അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ളത്
പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും (Date & Time of Issue) <b>28.07.2024 13:00 hrs</b>	
മഴയുടെ തീവ്രത (Rainfall Intensity)	
ചാറ്റൽ മഴ (Light)	2.5 - 15.5 mm
മിതമായ മഴ (Moderate)	15.6 - 64.5 mm
ശക്തമായ മഴ (Heavy)	64.5 - 115.5 mm
അതി ശക്തമായ മഴ (Very Heavy)	115.6 - 204.4 mm
അതി തീവ്രമായ മഴ (Extremely Heavy)	>204.5 mm
കളർ കോഡ് (Colour Code)	തീവ്രത (Intensity)
വെള്ള മുന്നറിയിപ്പില്ല (No Warning)	മഴ ഇല്ല (No Rain)
പച്ച മുന്നറിയിപ്പില്ല (Green, No Warning)	നേരിയതോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)
മഞ്ഞ നിരീക്ഷിക്കുക-മുന്നറിയിപ്പ് പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated)	ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)
ഓറഞ്ച് ജാഗ്രത പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared)	ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)
ചുവപ്പ് മുന്നറിയിപ്പ് പ്രവർത്തിക്കുക (Warning - Take Action)	അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)
RISK LAB State Emergency Operations Centre <b>Kerala State Disaster Management Authority</b> Thiruvananthapuram - Ph: 0471 2364424	

28.07.2024

29.07.2024

30.07.2024

31.07.2024

01.08.2024

ക്ര.നം / SL.No	ജില്ല	District
1	തിരുവനന്തപുരം	Thiruvananthapuram
2	കൊല്ലം	Kollam
3	പത്തനംതിട്ട	Pathanamthitta
4	ആലപ്പുഴ	Alappuzha
5	കോട്ടയം	Kottayam
6	ഇടുക്കി	Idukki
7	എറണാകുളം	Ernakulam
8	തൃശ്ശൂർ	Thrisur
9	പാലക്കാട്	Palakkad
10	മലപ്പുറം	Malappuram
11	കോഴിക്കോട്	Kozhikode
12	വയനാട്	Wayanad
13	കണ്ണൂർ	Kannur
14	കാസർഗോഡ്	Kasaragod

# KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

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

28/07/2024- 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	മാട്ടുപുറ്റി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1599.10 m	53.240	97.21%	9.85
2	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	456.40 m	6.332	98.48%	48.05
3	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	252.90 m	4.507	99.05%	33.44
4	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	423.10 m	27.56	90.96%	16.56
5	കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.97 m	28.800	84.76%	0.00
6	ബാനാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	772.50 m	163.75	81.47%	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

28/07/2024 - 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 വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.35 m	211.150	47.29%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.80 m	2.05	6.58%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.50 m	0.623	53.71%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2357.36 ft	759.737	52.05%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1196.85 m	13.2434	26.58%	0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	704.15 m	38.4492	81.12%	0.00
7	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1752.70 m	3.850	50.33%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.40 m	1.0915	20.63%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.60 m	0.2068	27.10%	NA
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	152.45 m	572.082	56.21%	0.00
11	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2634.50 ft	82.230	55.15%	0.00

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

28/07/2024 - 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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.35	73.06	75%	17.48
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	106.84	319.00	63%	41.06
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	—	47.35
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	40.08	30.16	82%	90.26
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	30.05	—	—	1082.54
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	60.93	17.09	94%	4.03
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	77.82	75.95	80%	0.70
8	ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.29	22.21	87%	2.01
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.61	60.27	85%	30.40
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.01	10.15	90%	3.62
11	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	111.01	137.88	61%	0.96
12	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.31	19.35	76%	16.04
13	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.00	—	—	14.88
14	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.83	72.82	69%	51.35
15	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.85	39.45	52%	10.11
16	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	16.80	1.67	—	987.18

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 വെള്ളം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

28/07/2024 - 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)	67.50	89.88	59%	0.00
2	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	199.17	9.74	53%	0.00
3	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	103.56	36.41	72%	0.00
4	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	148.97	6.20	45%	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.

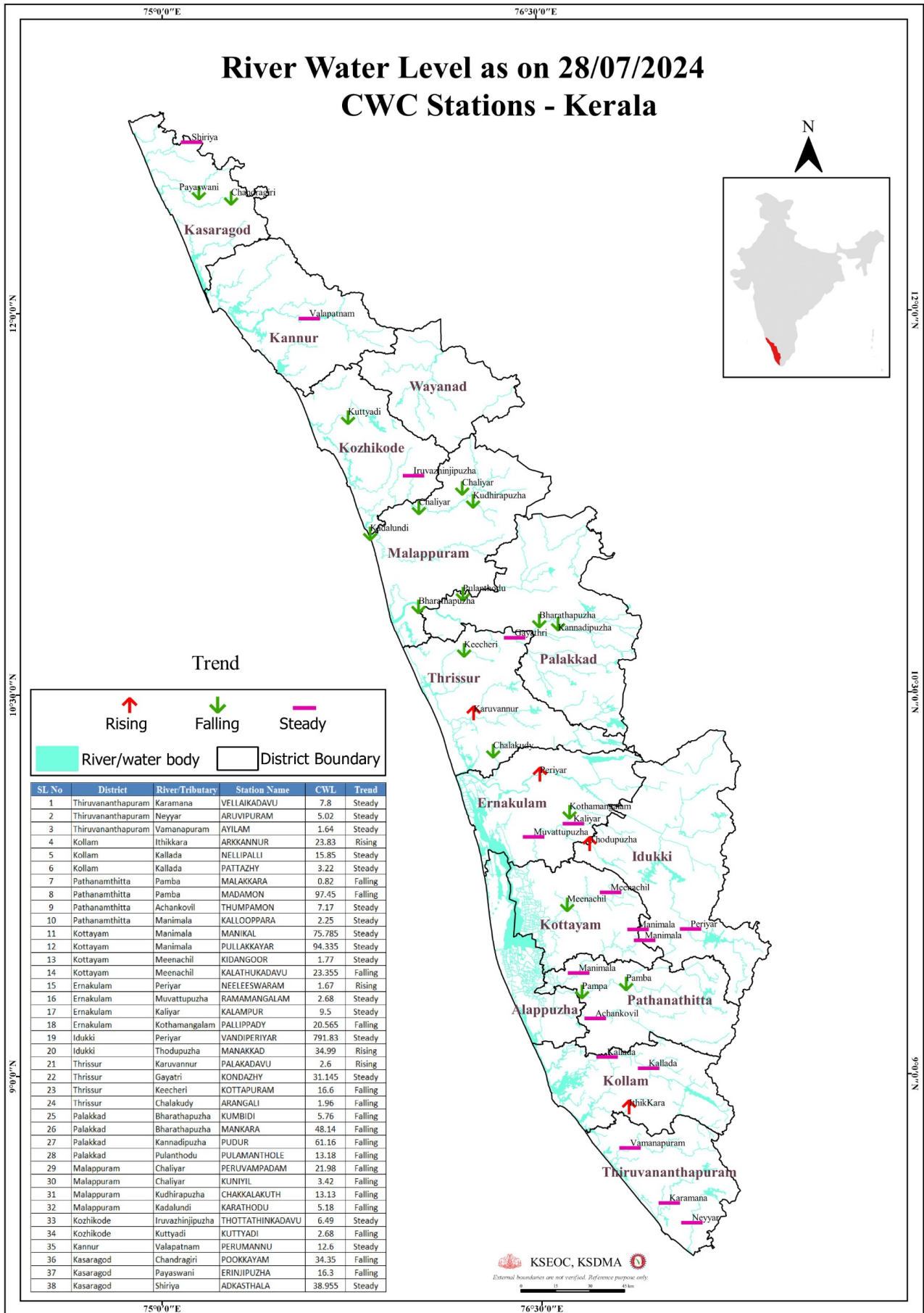
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

# 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	വെള്ളെങ്കടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	7.800	മാറ്റമില്ല
2	നെയാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.020	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.640	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കനൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.830	ഉയരുന്ന
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.850	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.220	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.820	താഴുന്ന
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.450	താഴുന്ന
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.170	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.250	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.785	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.335	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.770	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.355	താഴുന്ന
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	1.670	ഉയരുന്ന
16	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.680	മാറ്റമില്ല
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.500	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.565	താഴുന്ന
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.830	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.990	ഉയരുന്ന
21	കരുവനന്തൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	2.600	ഉയരുന്ന
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.3	31.145	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.00	16.600	താഴുന്ന
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	1.960	താഴുന്ന
25	ഭാരതപ്പുഴ	കുമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	5.760	താഴുന്ന
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.140	താഴുന്ന
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	61.160	താഴുന്ന
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	13.180	താഴുന്ന
29	ചാലിയാർ	പെരുവനടം	മലപ്പുറം	26.5	27.5	21.980	താഴുന്ന
30	ചാലിയാർ	കുനിയൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	3.420	താഴുന്ന
31	കുടിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	13.130	താഴുന്ന
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.00	5.180	താഴുന്ന
33	ഇരുവത്തിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	6.490	മാറ്റമില്ല
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.680	താഴുന്ന
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	12.600	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	34.350	താഴുന്ന
37	പയമ്പിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	16.300	താഴുന്ന
38	ഷിറിയ	അടുക്കുമല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.955	മാറ്റമില്ല
<b>ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (!)</b>							<b>4</b>
<b>ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (!)</b>							<b>17</b>
<b>ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)</b>							<b>17</b>
<b>Colour Code</b>							
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 (28/07/2024, 12 pm)							

# River Water Level as on 28/07/2024

## CWC Stations - Kerala



**Trend**

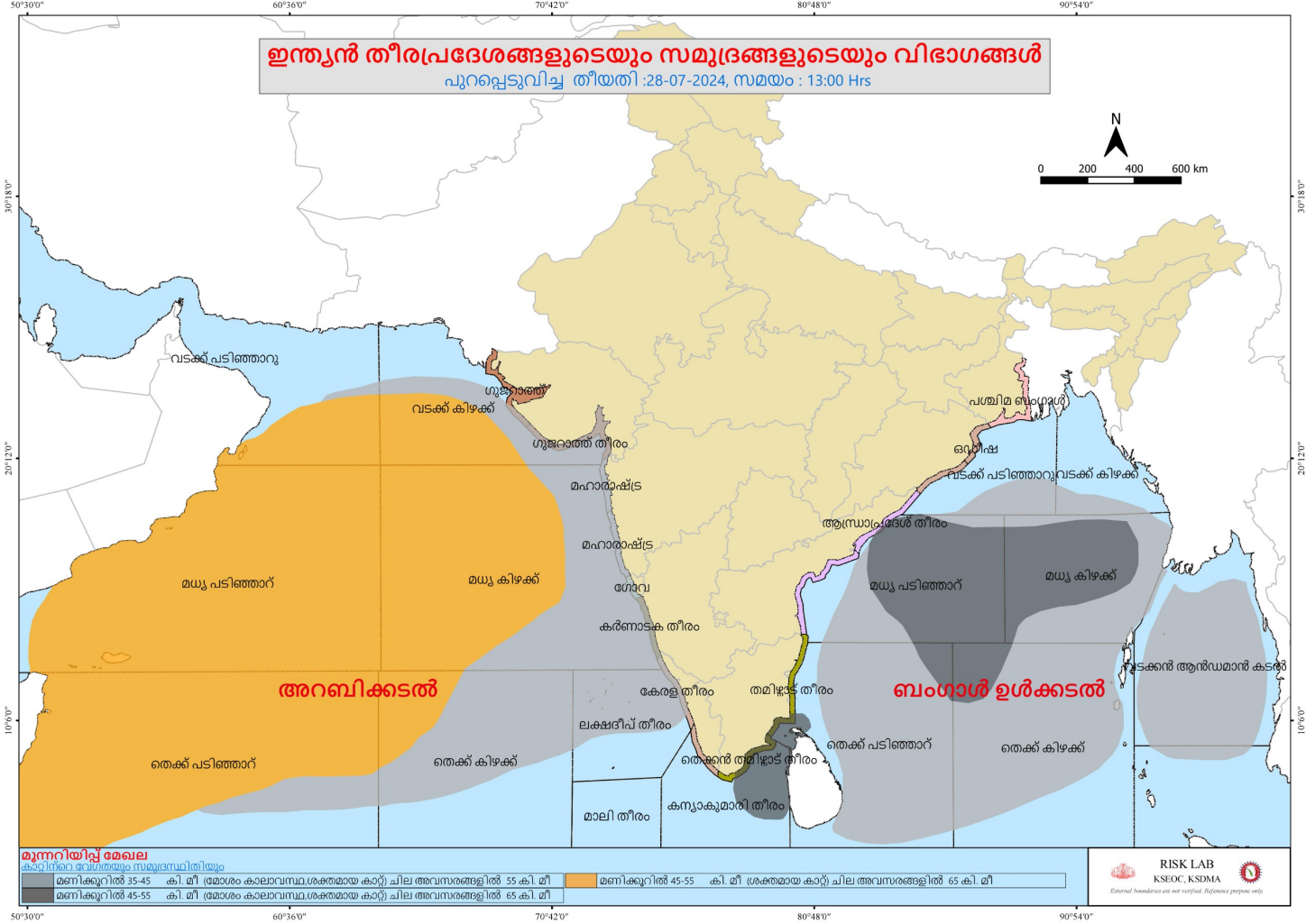
↑ Rising   
 ↓ Falling   
 — Steady

River/water body   
  District Boundary

Sl. No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	7.8	Steady
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	5.02	Steady
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	1.64	Steady
4	Kollam	Ithikkara	ARKANNUR	23.83	Rising
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.85	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	3.22	Steady
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	0.82	Falling
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.45	Falling
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7.17	Steady
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOOPARA	2.25	Steady
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	75.785	Steady
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.335	Steady
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	1.77	Steady
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.355	Falling
15	Ernakulam	Periyar	NEELESWARAM	1.67	Rising
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.68	Steady
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	9.5	Steady
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	20.565	Falling
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	791.83	Steady
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	34.99	Rising
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	2.6	Rising
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHY	31.145	Steady
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	16.6	Falling
24	Thrissur	Chalakydy	ARANGALI	1.96	Falling
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	5.76	Falling
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	48.14	Falling
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	61.16	Falling
28	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	13.18	Falling
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	21.98	Falling
30	Malappuram	Chaliyar	KUNJIYIL	3.42	Falling
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	13.13	Falling
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	5.18	Falling
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	6.49	Steady
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	2.68	Falling
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	12.6	Steady
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	34.35	Falling
37	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZHA	16.3	Falling
38	Kasaragod	Shirya	ADKASTHALA	38.955	Steady

# SEA STATE

**ഇന്ത്യൻ തീരപ്രദേശങ്ങളുടെയും സമുദ്രങ്ങളുടെയും വിഭാഗങ്ങൾ**  
 പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതി : 28-07-2024, സമയം : 13:00 Hrs



**മുന്നറിയിപ്പ് മേഖല**

കാറ്റിന്റെ വേഗതയും സമുദ്രസ്ഥിതിയും

മണിക്കൂറിൽ 35-45 കി. മീ (മോശം കാലാവസ്ഥാശക്തമായ കാറ്റ് ചില അവസരങ്ങളിൽ 55 കി. മീ | മണിക്കൂറിൽ 45-55 കി. മീ (ശക്തമായ കാറ്റ് ചില അവസരങ്ങളിൽ 65 കി. മീ





# 24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

