

RAINFALL

Indian Meteorological Department's District Wise
ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള

Rainfall Forecast

മഴ പ്രവചനം

For Next Five Days

അടുത്ത 5 ദിവസത്തേക്കുള്ളത്

പുറപ്പെടുവിച്ച ദിവസവും സമയവും (Date & Time of Issue)

05.10.2025 13:00 hrs

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)	> 204.4 mm

കളർ കോഡ് (Colour Code)

തീവ്രത (Intensity)

വെള്ള മുനനിയില്ല (No Warning)

മഴ ഇല്ല (No Rain)

പച്ച മുനനിയില്ല (Green, No Warning)

തോറോ മിതമായതോ ആയ മഴ (Light to Moderate Rain)

മഞ്ഞ നിറക്കോടുക-മുനനിയില്ല പുതുക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുക (Yellow Watch - Be updated)

ശക്തമായ മഴ (Isolated Heavy Rain)

ഓറഞ്ച് അഗ്രത പാലിക്കുക, കരുതിയിരിക്കുക (Alert - be prepared)

ശക്തമായതോ അതിശക്തമായതോ ആയ മഴ (Heavy to Very Heavy Rain)

ചുവപ്പ് മുനനിയില്ല പ്രവർത്തിക്കുക (Warning - Take Action)

അതിശക്തമായതോ തീവ്രമായതോ ആയ മഴ (Very Heavy to Extremely Heavy Rain)

RISK LAB

State Emergency Operations Centre

Kerala State Disaster Management Authority

Thiruvananthapuram - Ph: 0471 2364424

05.10.2025

06.10.2025

07.10.2025

08.10.2025

09.10.2025

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	Thirissur
9	പാലക്കാട്	Palakkad
10	മലപ്പുറം	Malappuram
11	കോഴിക്കോട്	Kozhikode
12	വയനാട്	Wayanad
13	കണ്ണൂർ	Kannur
14	കാസറഗോഡ്	Kasaragod

KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

<p>അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം</p> <p>05/10/2025 – 11.00 AM</p> <p>Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams with Alert (KSEB) – KERALA</p>						
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	മാട്ടുപെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1596.30 m	45.69	83.42%	10.93
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1206.49 m	47.52	95.36%	–
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1758.00 m	6.90	90.20%	0.34
4	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	2661.50 ft	144.84	97.15%	–
5	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	774.00 m	181.55	90.32%	–

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

05/10/2025 – 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 (അനതോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	975.65 m	32.9	7.37%	–
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	976.40 m	14.23	45.68%	–
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.50 m	0.62	53.71%	–
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2382.52 ft	1117.89	76.59%	–
5	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	700.35 m	30.87	65.13%	–
6	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	453.55 m	4.54	70.58%	–
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.00 m	0.94	17.70%	–
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	248.20 m	2.59	56.88%	–
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.00 m	0.18	24.14%	–
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	161.78 m	810.07	79.59%	–
11	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	418.85 m	16.93	55.87%	–
12	കുട്ടിയടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.59 m	25.37	74.67%	–

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 05/10/2025 - 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 വീടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.57	87.04	89%	13.80
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	107.15	323.00	64%	35.22
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	40.96	33.14	90%	66.17
4	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	29.80	-	-	599.00
5	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	59.94	15.72	87%	1.04
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	77.72	74.68	79%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	875.00	20.20	79%	1.30
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.38	64.57	91%	0.44
9	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.14	10.53	93%	1.44
10	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	202.51	17.43	95%	0.51
11	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	114.85	215.64	95%	1.56
12	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.57	48.92	96%	0.21
13	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.75	13.13	96%	1.60
14	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.23	22.47	88%	0.62
15	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.00	-	-	6.44
16	കുറ്റിയാടി Kuttiyadi	കോഴിക്കോട് Kozhikode	37.58	62.05	59%	16.94
17	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.21
18	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	19.09	5.80	-	157.37
Colour Code						
Blue നീല		1st Stage of alert നോംഘട്ട 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)

05/10/2025- 11.00 AM

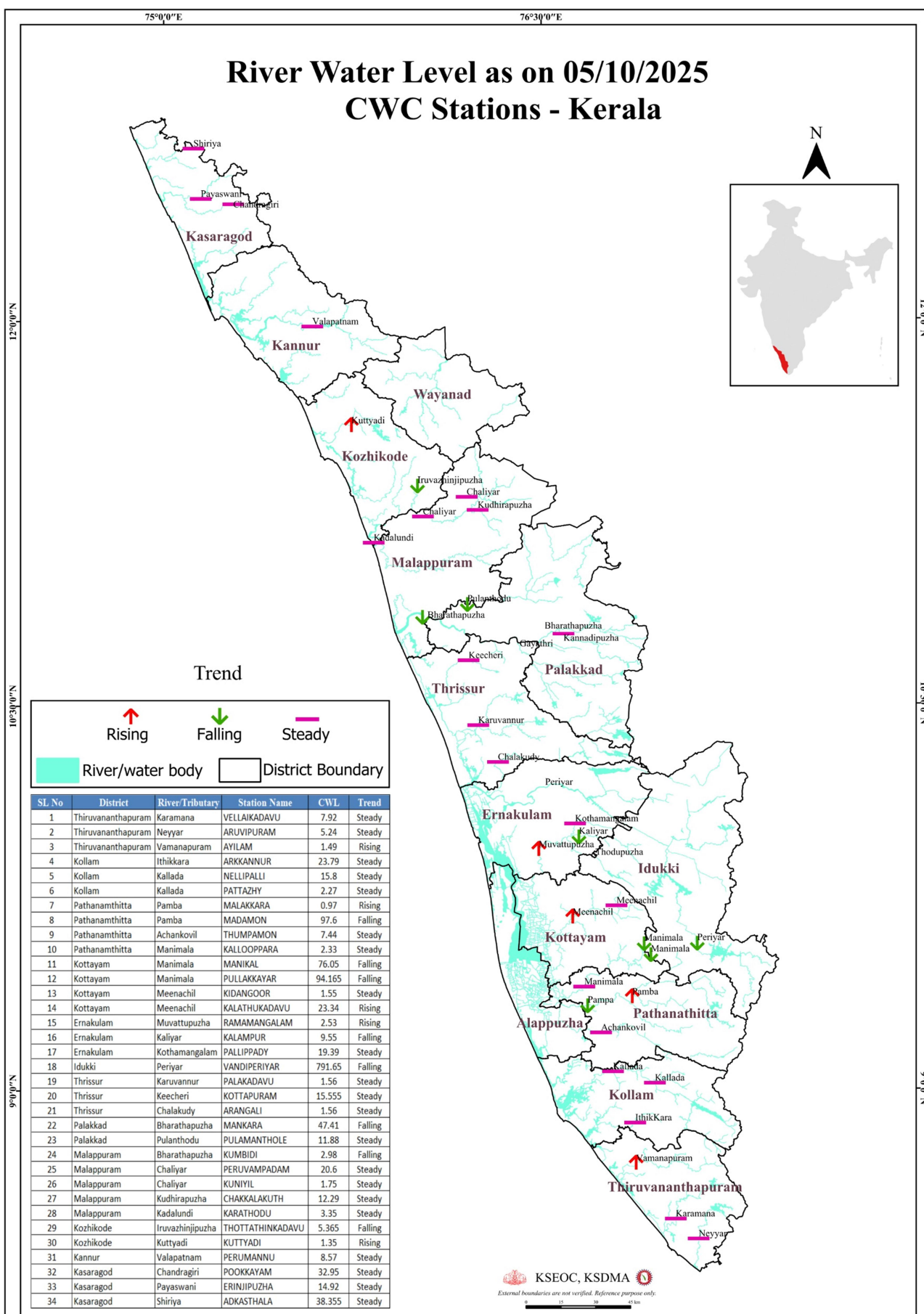
IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

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 വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	—	—
2	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃശൂർ (Thrissur)	74.28	135.31	89%	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	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തീരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	7.920	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തീരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.240	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തീരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.490	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്തൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.790	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.800	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	2.270	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	0.970	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.600	താഴുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.440	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.330	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.050	താഴുന്നു
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.165	താഴുന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.550	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.340	ഉയരുന്നു
15	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	2.530	ഉയരുന്നു
16	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.550	താഴുന്നു
17	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	19.390	മാറ്റമില്ല
18	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.650	താഴുന്നു
19	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	1.560	മാറ്റമില്ല
20	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	15.555	മാറ്റമില്ല
21	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	1.560	മാറ്റമില്ല
22	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.410	താഴുന്നു
23	പുലംതോട്	പുലാമത്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	11.880	മാറ്റമില്ല
24	ഭാരതപ്പുഴ	കുമ്പിടി	മലപ്പുറം	8.20	9.20	2.980	താഴുന്നു
25	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.50	27.50	20.600	മാറ്റമില്ല
26	ചാലിയാർ	കുനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	1.750	മാറ്റമില്ല
27	കുദിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.90	18.90	12.290	മാറ്റമില്ല
28	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.00	13.00	3.350	മാറ്റമില്ല
29	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	5.365	താഴുന്നു
30	കുറ്റാടി	കുറ്റാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.350	ഉയരുന്നു
31	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	8.570	മാറ്റമില്ല
32	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	32.950	മാറ്റമില്ല
33	പയസിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.920	മാറ്റമില്ല
34	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.355	മാറ്റമില്ല

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)	5
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)	8
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)	21
സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം	34

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
(05/10/2025, 12.00 pm)

SEA STATE

