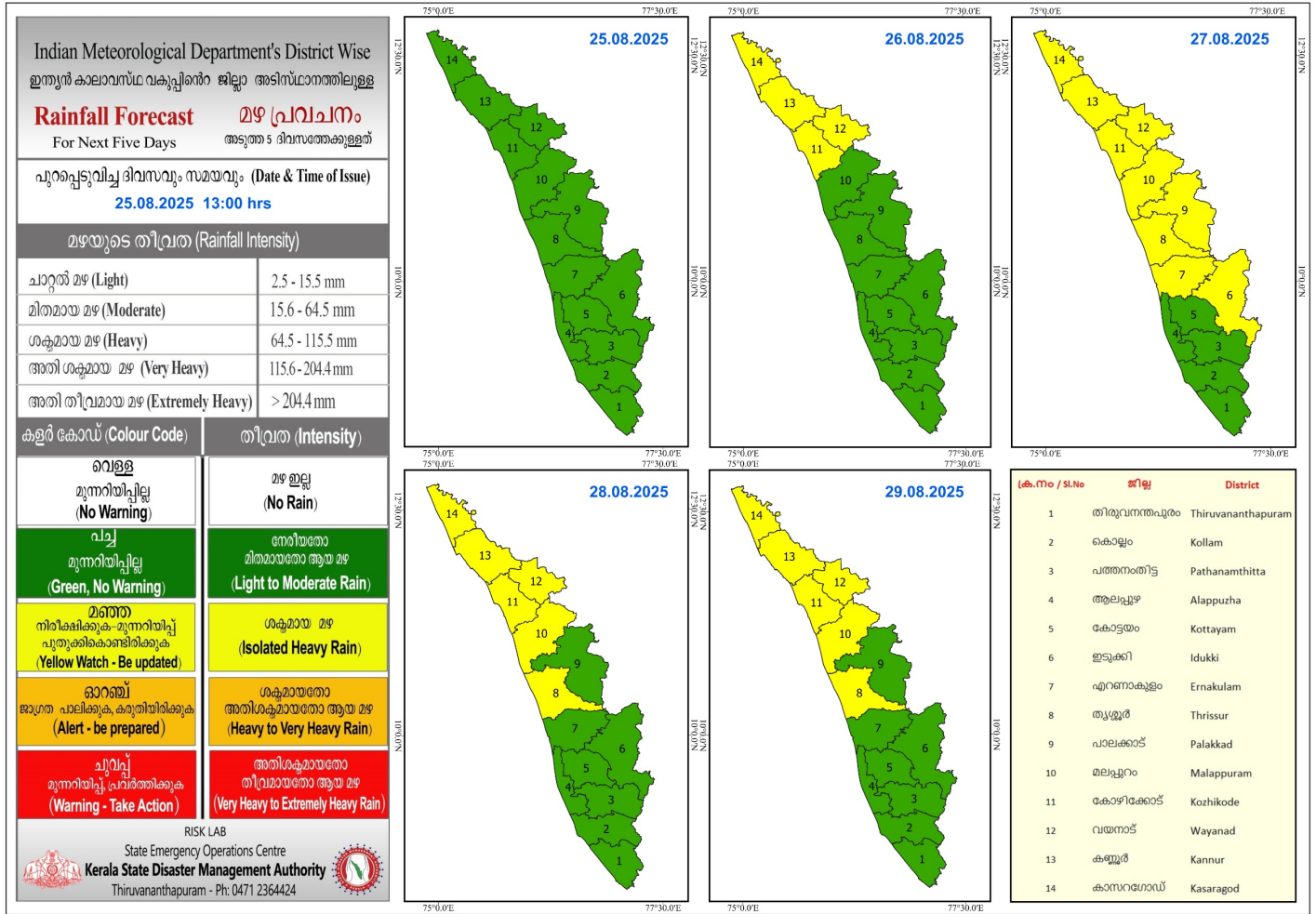


# RAINFALL



# KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

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

25/08/2025 - 11.00 AM

## Daily Water Level Details of Major 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	നിലവിൽ പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	976.33 m	362.49	81.18%	22.00
2	മാട്ടുപുറ്റി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1598.00 m	49.94	91.18%	10.99
3	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1205.17 m	41.73	83.75%	-
4	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	705.70 m	42.04	88.70%	-
5	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1756.15 m	5.66	73.99%	-
6	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	456.45 m	6.36	98.88%	27.18
7	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	163.09 m	847.38	83.26%	-
8	ശോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2662.80 ft	148.52	99.62%	12.25
9	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	419.90 m	19.50	64.36%	50.55
10	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	774.45 m	186.15	92.61%	-

### 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 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**

**25/08/2025 – 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	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	976.65 m	17.61	56.53%	–
2	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.10 m	0.58	50.00%	–
3	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2380.90 ft	1091.08	74.76%	–
4	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.10 m	0.98	18.43%	–
5	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	248.60 m	2.74	60.31%	0.00
6	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.50 m	0.20	26.61%	–
7	കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.84 m	25.98	76.46%	–

**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

25/08/2025 - 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 വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.88	89.80	92%	11.35
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	109.06	361.20	72%	44.64
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.40	28.10	76%	164.45
4	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	28.50	-	—	716.00
5	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	60.32	16.27	90%	0.14
6	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃശൂർ (Thrissur)	72.33	121.65	80%	9.88
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	77.25	68.91	73%	12.61
8	ശിരുവാണി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.08	21.91	86%	1.30
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.56	59.99	85%	7.83
10	മീനകര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.16	10.60	94%	1.44
11	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	202.35	17.11	93%	1.46
12	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	113.84	194.19	86%	1.56
13	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.54	48.82	96%	0.65
14	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.62	12.90	94%	1.60
15	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.27	19.23	75%	2.37
16	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.00	-	—	12.32
17	കുറ്റിയാടി Kuttiyadi	കോഴിക്കോട് Kozhikode	38.45	67.4	64%	34.30
18	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.15	35.21	46%	3.92
19	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	17.58	2.32	—	260.92

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

25/08/2025- 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	8.00	—	—

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

75°0'0"E

76°30'0"E

## River Water Level as on 25/08/2025 CWC Stations - Kerala

12°0'0"N

10°30'0"N

8°0'0"N

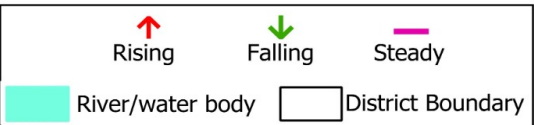
12°0'0"N

10°30'0"N

8°0'0"N



### Trend



SL No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	8.12	Rising
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	4.76	Steady
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	1.72	Falling
4	Kollam	Ithikkara	ARKKANNUR	23.97	Steady
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.87	Falling
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	3.18	Steady
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	1.11	Steady
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.62	Rising
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7.43	Steady
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	2.29	Falling
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	75.76	Rising
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.225	Falling
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	1.95	Steady
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.61	Falling
15	Ernakulam	Periyar	NEELEESWARAM	1.15	Steady
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.91	Rising
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	9.07	Falling
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	20.6	Steady
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	791.71	Steady
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	35.79	Rising
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	3.05	Falling
22	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	16.615	Steady
23	Thrissur	Chalakyudi	ARANGALI	2.03	Rising
24	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	47.58	Falling
25	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	12.44	Falling
26	Malappuram	Bharathapuzha	KUMBIDI	3.65	Falling
27	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	20.99	Rising
28	Malappuram	Chaliyar	KUNYIL	2.1	Steady
29	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	12.89	Steady
30	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	4.15	Falling
31	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	6.26	Falling
32	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	1.84	Falling
33	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	8.86	Falling
34	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	32.56	Rising
35	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZHA	15.15	Falling
36	Kasaragod	Shirya	ADKASTHALA	38.225	Steady



KSEOC, KSDMA

External boundaries are not verified. Reference purpose only.

0 10 20 40 km

75°0'0"E

76°30'0"E



**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	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.120	ഉയരുന്നു
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	4.760	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.720	താഴുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.970	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.870	താഴുന്നു
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.180	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.110	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.620	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.430	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.290	താഴുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.760	ഉയരുന്നു
12	മണിമല	പുല്ലക്കുയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.225	താഴുന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.950	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.610	താഴുന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	1.150	മാറ്റമില്ല
16	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	2.910	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.070	താഴുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	20.600	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.710	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	35.790	ഉയരുന്നു
21	കുരുവനൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	3.050	താഴുന്നു
22	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	16.615	മാറ്റമില്ല
23	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	2.030	ഉയരുന്നു
24	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.580	താഴുന്നു
25	പുലംതോട്	പുലാമനോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.440	താഴുന്നു
26	ഭാരതപ്പുഴ	കമ്പിടി	മലപ്പുറം	8.20	9.20	3.650	താഴുന്നു
27	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.50	27.50	20.990	ഉയരുന്നു
28	ചാലിയാർ	കുനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.100	മാറ്റമില്ല
29	കുറിപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.90	18.90	12.890	മാറ്റമില്ല
30	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.00	13.00	4.150	താഴുന്നു
31	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	6.260	താഴുന്നു
32	കുറ്റാടി	കുറ്റാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.840	താഴുന്നു
33	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	8.860	താഴുന്നു
34	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	32.560	ഉയരുന്നു
35	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.150	താഴുന്നു
36	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.225	മാറ്റമില്ല

**ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്നു സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)** **8**

**ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്നു സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)** **15**

**ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)** **13**

**സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം** **36**

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  
(25/08/2025, 12.00 pm)*

# SEA STATE

