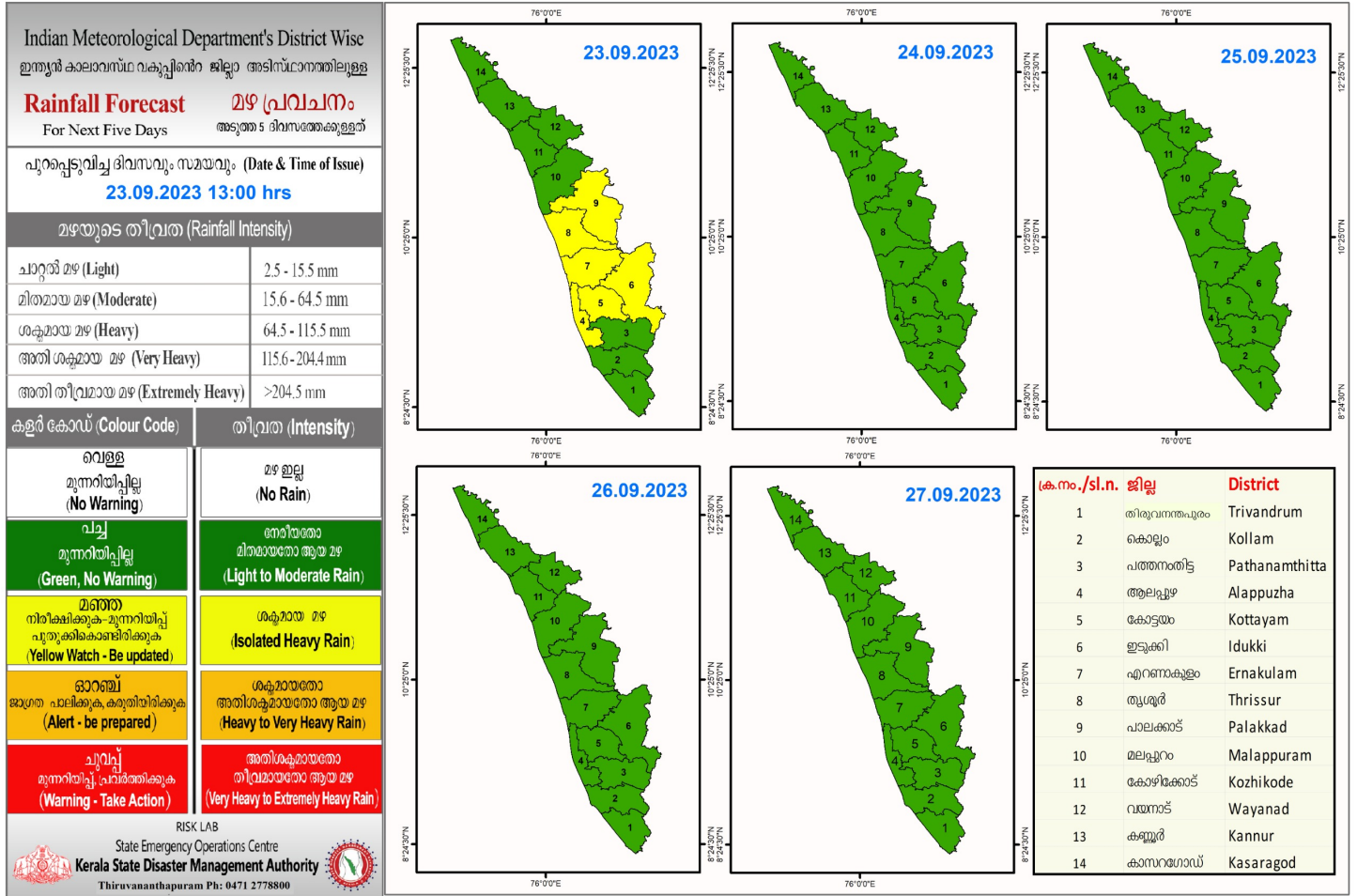


# RAINFALL



# KSEB RESERVOIR STATISTICS

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

23/09/2023- 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	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1758.60 m	7.355	96.14%	2.31
2	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2661.30 ft	144.275	96.77%	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 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>)

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

23/09/2023 - 11.00 AM

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)	965.900 m	234.250	52.46%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	967.800 m	3.980	12.78%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	187.450 m	0.513	44.22%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2336.94 ft	513.791	35.20%	0.00
5	മാട്ടുപുറ്റി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1590.750 m	32.840	59.96%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1198.870 m	19.3136	38.76%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	700.75 m	31.6691	66.81%	0.00
8	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (Idukki)	453.00 m	4.219	65.61%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	746.90 m	0.8977	16.96%	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	249.50 m	3.095	68.02%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.00 m	0.1842	24.14%	0.00
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	149.59 m	506.045	49.72%	0.00
13	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	419.45 m	18.38	60.66%	0.00
14	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	753.07 m	21.930	64.54%	0.00
15	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	770.75 m	143.45	71.37%	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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

23/09/2023 - 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)	തൃശൂർ (Thrissur)	52.79	6.89	38%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	62.00	60.90	40%	0.00
3	മീനകര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.54	1.79	16%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.14	4.00	22%	0.00
5	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.56	17.20	34%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.81	1.12	8%	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>)



**അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം**  
**23/09/2023 – 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)	83.73	88.50	91%	45.64
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	107.44	328.80	65%	4.20
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	—	72.65
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	40.08	30.16	82%	58.73
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	33.95	—	—	206.98
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	71.55	26.49	28%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	870.55	13.68	53%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.50	65.24	92%	16.77
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.05	76.96	34%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.83	21.04	83%	0.00
11	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.31	66.25	63%	12.25
12	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	0.990
13	മൂലത്തറ (Moolathara-Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.70	—	—	6.76
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	24.24	31.05	—	318.51

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുടങ്ങിയ 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>)

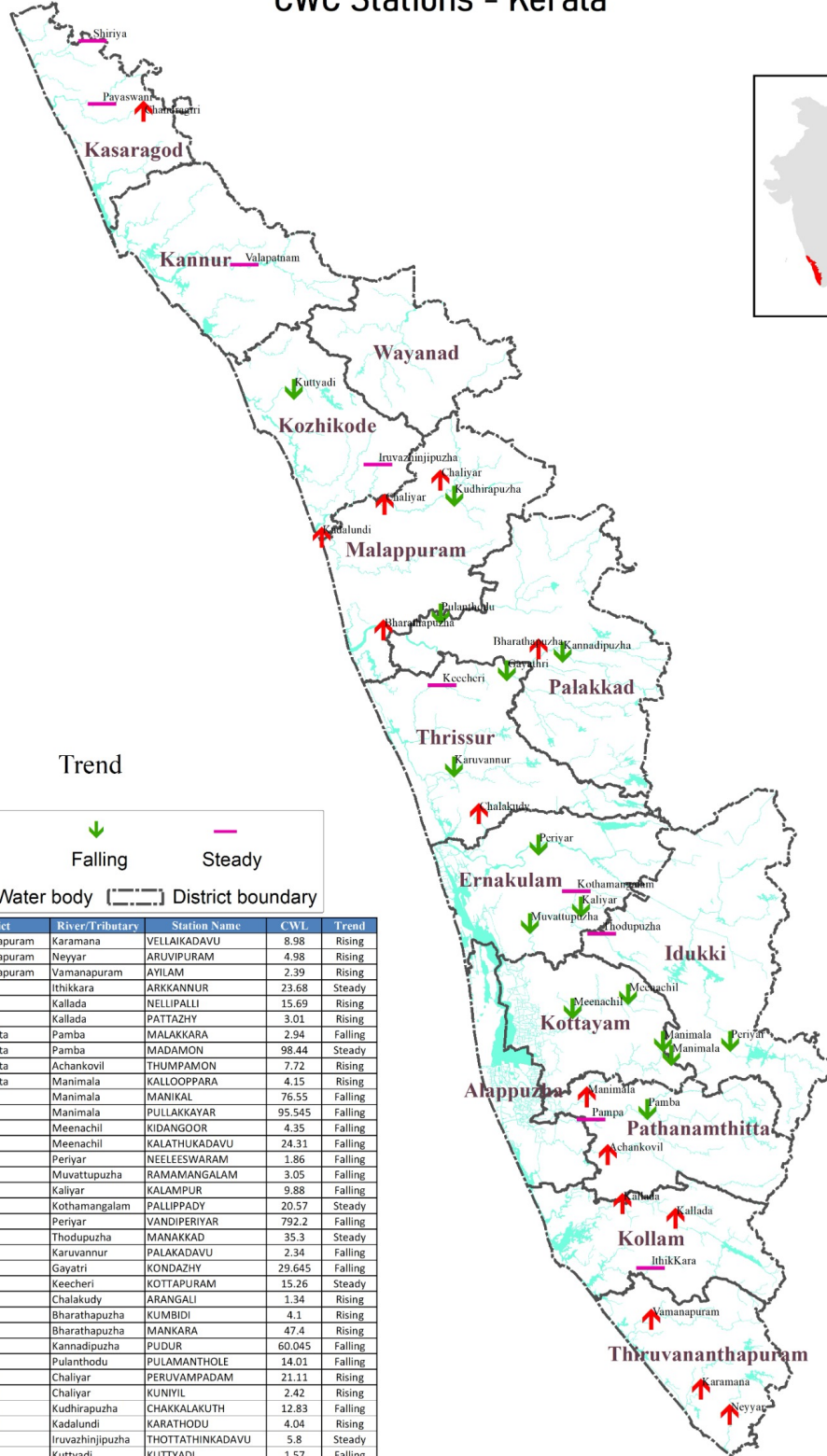
Colour Code

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

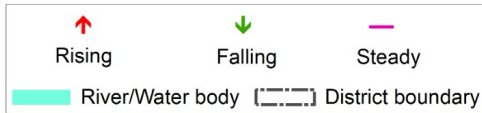
# FLOOD REPORT

## River Water Level as on 23/09/2023 CWC Stations - Kerala

N



### Trend



Sl. No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	8.98	Rising
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	4.98	Rising
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	2.39	Rising
4	Kollam	Ithikkara	ARKKANNUR	23.68	Steady
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.69	Rising
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	3.01	Rising
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	2.94	Falling
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	98.44	Steady
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7.72	Rising
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	4.15	Rising
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	76.55	Falling
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	95.545	Falling
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	4.35	Falling
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	24.31	Falling
15	Ernakulam	Periyar	NEELEESWARAM	1.86	Falling
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	3.05	Falling
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	9.88	Falling
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	20.57	Steady
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	792.2	Falling
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	35.3	Steady
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	2.34	Falling
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHY	29.645	Falling
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	15.26	Steady
24	Thrissur	Chalakudy	ARANGALI	1.34	Rising
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	4.1	Rising
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	47.4	Rising
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	60.045	Falling
28	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	14.01	Falling
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	21.11	Rising
30	Malappuram	Chaliyar	KUNIYIL	2.42	Rising
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	12.83	Falling
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	4.04	Rising
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	5.8	Steady
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	1.57	Falling
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	8.76	Steady
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	32.74	Rising
37	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZHA	14.8	Steady
38	Kasaragod	Shirya	ADKASTHALA	38.165	Steady



**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	8.98	ഉയരുന്നു
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	4.98	ഉയരുന്നു
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	2.39	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.68	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.69	ഉയരുന്നു
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.01	ഉയരുന്നു
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	2.94	താഴുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	98.44	മാറ്റമില്ല
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.72	ഉയരുന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	4.15	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	76.55	താഴുന്നു
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	95.545	താഴുന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	4.35	താഴുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	24.31	താഴുന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	1.86	താഴുന്നു
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	3.05	താഴുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.88	താഴുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.57	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	792.20	താഴുന്നു
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35.30	മാറ്റമില്ല
21	കരവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	8.3	9.30	2.34	താഴുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.20	29.645	താഴുന്നു
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	23.5	25.00	15.260	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	1.34	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപുഴ	കുമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.10	ഉയരുന്നു
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.40	ഉയരുന്നു
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.045	താഴുന്നു
28	പൂലൻതോട്	പൂലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	14.01	താഴുന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.50	21.11	ഉയരുന്നു
30	ചാലിയാർ	കുനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.42	ഉയരുന്നു
31	കുടിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	12.83	താഴുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരന്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.00	4.040	ഉയരുന്നു
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	5.80	മാറ്റമില്ല
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.57	താഴുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	8.76	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.74	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.80	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അടുക്കുമല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	38.165	മാറ്റമില്ല

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം

14

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം

15

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം

9

**Colour Code**

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

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (23/09/2023, 12 pm)

# SEA STATE

