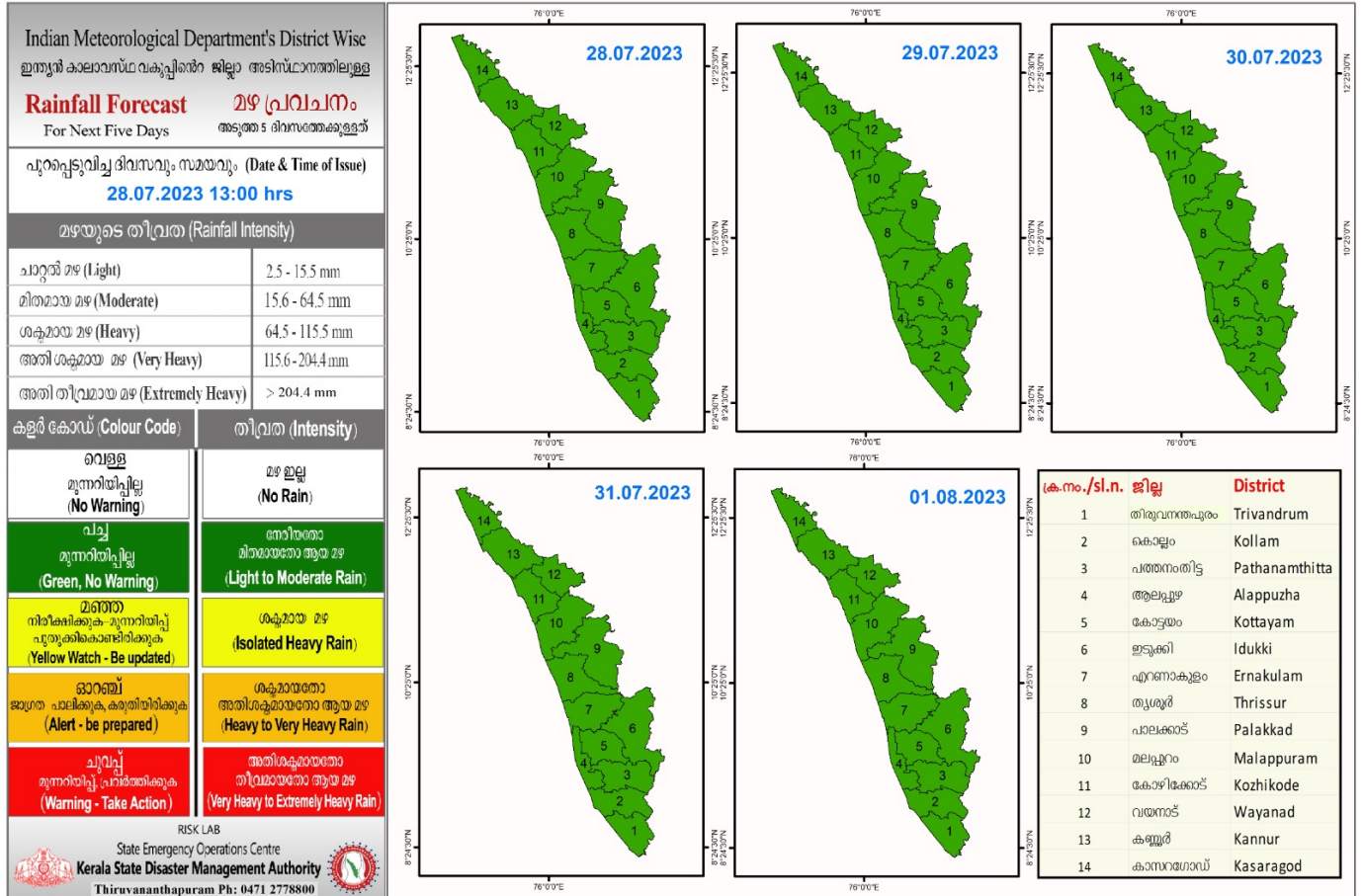


RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

<p>അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം</p> <p>28/07/2023- 11.00 AM</p> <p>Daily Water Level Details of Main 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	പുറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (Idukki)	455.40 m	5.712	88.83%	2.73
2	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	249.40 m	3.056	67.16%	1.75
3	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	423.15 m	27.71	91.45%	5.66
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 പുറത്തേക്കൊഴുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ				
<p>അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ</p>						

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

28/07/2023 - 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)	957.11 m	158.780	35.56%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	966.35 m	2.53	8.12%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	184.20 m	0.203	17.50%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2330.68 ft	446.935	30.62%	0.00
5	മാട്ടുപെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1587.20 m	25.740	47.00%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1196.26 m	12.2202	24.52%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	698.45 m	27.6329	58.30%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1753.20 m	4.100	53.59%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.10 m	1.0141	19.16%	NA
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.40 m	0.1993	26.12%	NA
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	144.68 m	400.472	39.35%	0.00
12	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	2631.50 ft	76.690	51.44%	0.00
13	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	753.47 m	22.720	66.86%	0.00
14	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	767.05 m	104.350	51.92%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ 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 28/07/2023 – 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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.1	69.98	72%	4.95
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.96	219.6	43%	14.41
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34	8.6	—	43.1
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	36.94	0	0%	23.3
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	26.85	—	—	886.34
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	70.18	20.71	22%	0.69
7	ശിരുവാനി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	870.45	13.54	53%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.4	48.85	69%	18.86
9	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.26	19.190	75%	0.00
10	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.10	—	—	2.05
11	കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.8	71.5	68%	23.06
12	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.70	38.54	50%	9.06
13	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	15.85	1.09	—	592.36
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.						
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				

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

28/07/2023 - 11.00 AM

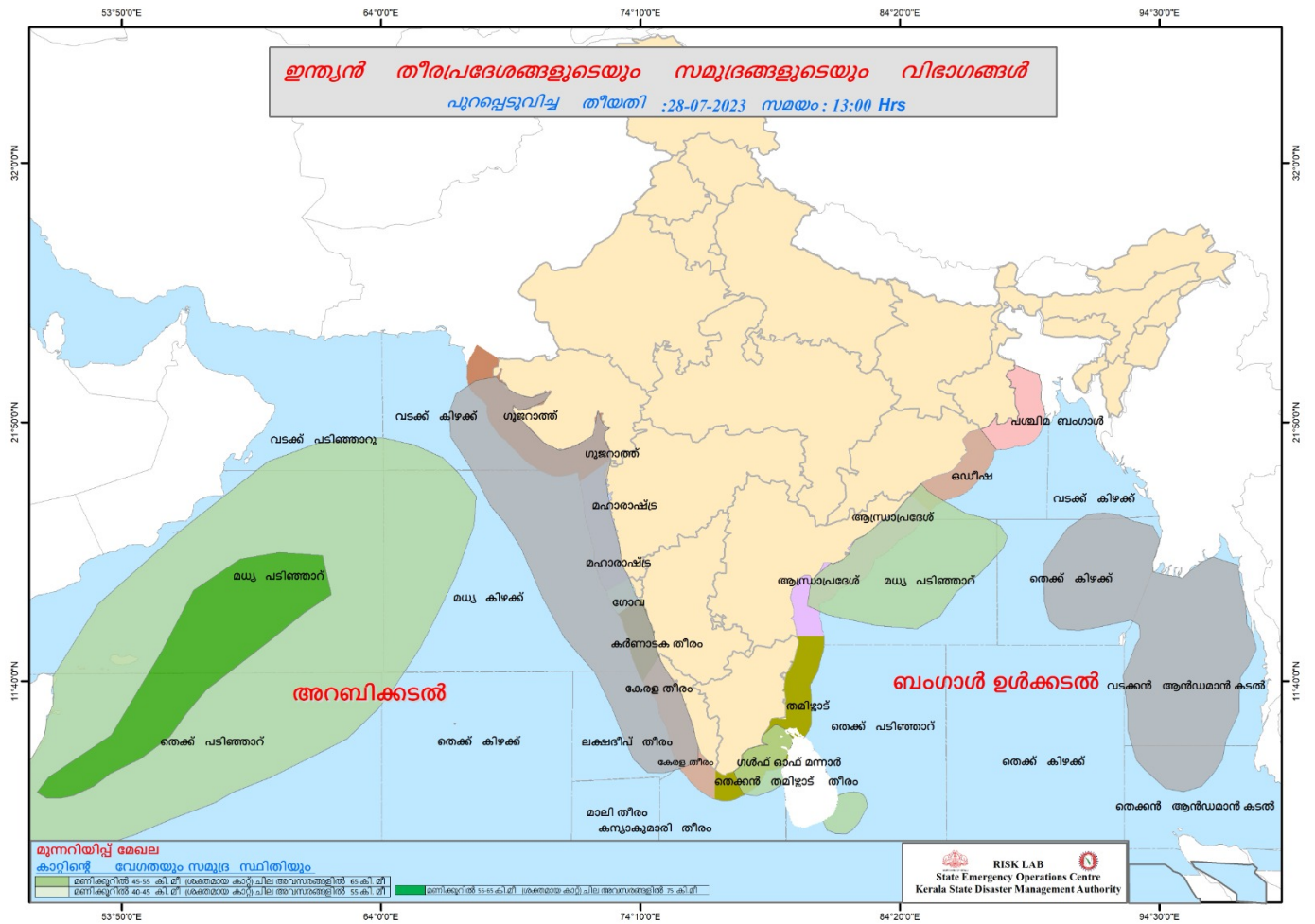
IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

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	പുറത്ത് വിട്ടു വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	51.60	5.750	32%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	58.08	43.320	29%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.84	2.080	18%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	196.78	5.97	32%	0.00
5	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	106.79	73.790	33%	0.00
6	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	98.24	21.31	42%	0.00
7	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.17	2.210	16%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

SEA STATE



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	10.0	7.680	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവീപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.0	4.330	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.5	1.610	ഉയരുന്ന
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.660	താഴുന്ന
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.560	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	2.850	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.390	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.600	താഴുന്ന
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.190	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലുപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	3.050	താഴുന്ന
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	76.010	താഴുന്ന
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	95.185	താഴുന്ന
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.570	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുങ്കടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.850	താഴുന്ന
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	1.510	ഉയരുന്ന
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.780	മാറ്റമില്ല
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.710	താഴുന്ന
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.625	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.2	791.860	താഴുന്ന
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.935	മാറ്റമില്ല
21	കരവന്നൂർ	പാലങ്കടവ്	തൃശ്ശൂർ	8.3	9.30	2.280	താഴുന്ന
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.20	30.650	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	23.5	25	16.120	താഴുന്ന
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.10	1.090	ഉയരുന്ന
25	ഭാരതപുഴ	കവീടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	4.980	താഴുന്ന
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.770	താഴുന്ന
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പൂറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.710	താഴുന്ന
28	പൂലന്തോട്	പൂലാമനോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	12.970	താഴുന്ന
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.50	21.955	താഴുന്ന
30	ചാലിയാർ	കുനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.770	താഴുന്ന
31	കുരിശുപുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	13.420	ഉയരുന്ന
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.00	5.770	താഴുന്ന
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	23.215	താഴുന്ന
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.910	താഴുന്ന
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	10.010	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	33.850	താഴുന്ന
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	16.220	താഴുന്ന
38	ഷിറിയ	അടുക്കുമല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	92.640	താഴുന്ന

ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം	4
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം	22
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം	12

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 (28/07/2023, 12 pm)

River Water Level as on 28/07/2023 CWC Stations - Kerala

