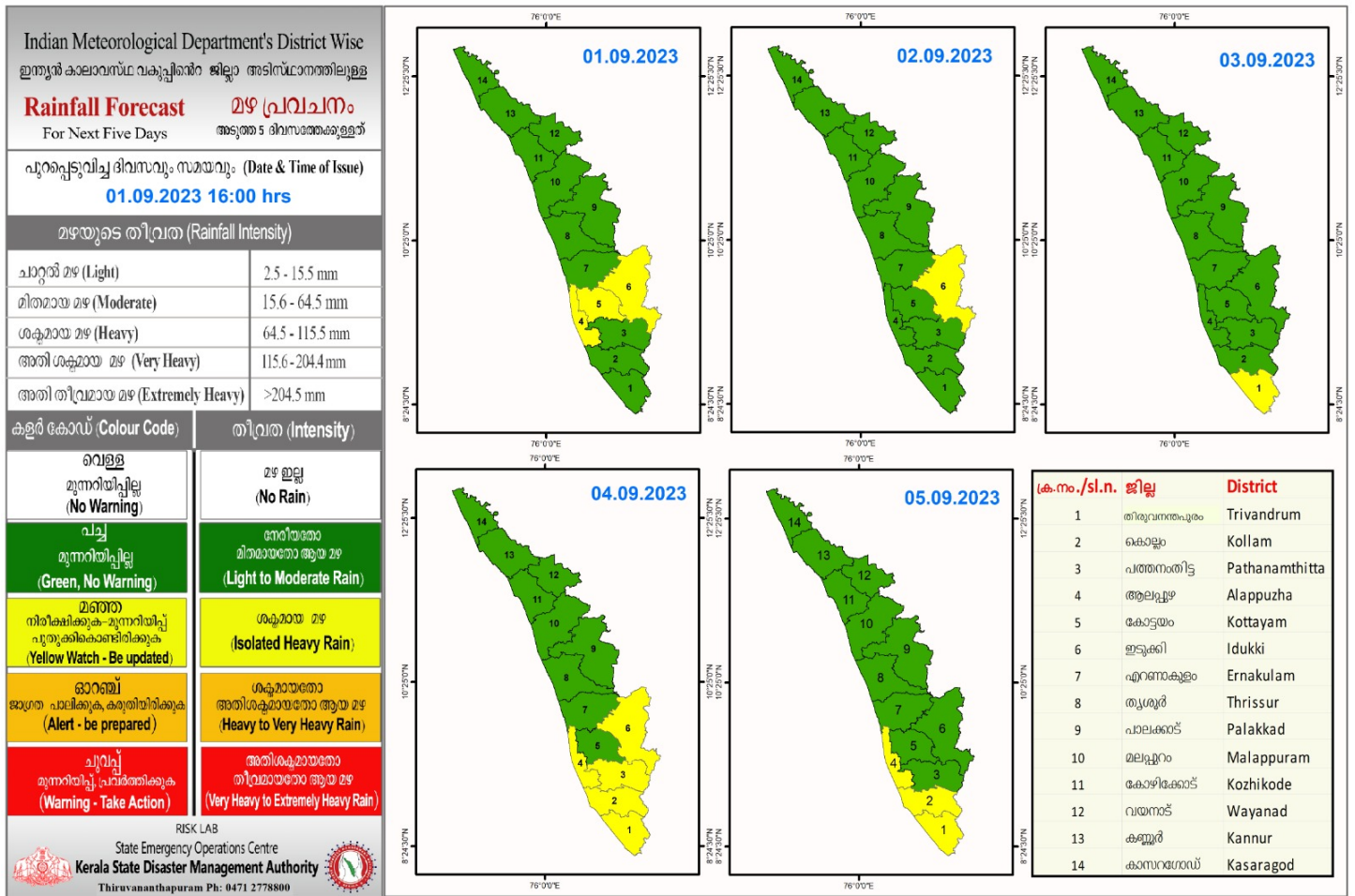


RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
01/09/2023- 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)	1756.25 m	5.720	74.77%	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 പുറത്തേക്കൊഴുക്കിയിടുന്ന 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

01/09/2023 – 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 വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	955.56 m	147.050	32.93%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.65 m	1.13	3.63%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.80 m	0.346	29.83%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2328.50 ft	423.662	29.03%	0.00
5	മാട്ടുപുറ്റി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1589.10 m	29.540	53.93%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1197.36 m	14.5050	29.11%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	690.50 m	14.7622	31.14%	0.00
8	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (Idukki)	452.50 m	3.964	61.65%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	746.70 m	0.8313	15.71%	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	248.90 m	2.861	62.88%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	819.90 m	0.1802	23.62%	0.00
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	145.27 m	412.670	40.55%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2648.10 ft	110.870	74.36%	0.00
14	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	415.00 m	9.45	31.19%	0.00
15	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	746.06 m	8.980	26.43%	0.00
16	ബാനാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	768.85 m	122.550	60.97%	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

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ്

സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

01/09/2023 - 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	നെയാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	81.54	63.25	65%	10.60
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.96	219.60	43%	2.65
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.50	8.76	—	30.41
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	41.18	33.92	92%	51.00
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	31.20	—	—	138.58
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	70.42	21.65	23%	0.69
7	ശിരുവാനി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	869.53	12.44	49%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.90	56.36	80%	1.04
9	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.66	1.90	17%	0.35
10	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	106.18	66.47	29%	16.14
11	പോത്തൂങ്ങി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.36	19.12	38%	6.20
12	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	75.77	17.23	68%	2.16
13	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.40	—	—	5.17
14	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	37.65	62.43	59%	10.32
15	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
16	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	24.79	35.24	—	83.30

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

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	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)

01/09/2023 - 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)	52.03	6.15	34%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	58.93	46.72	31%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.01	3.85	21%	0.00
4	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.73	1.09	8%	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>)

FLOOD REPORT

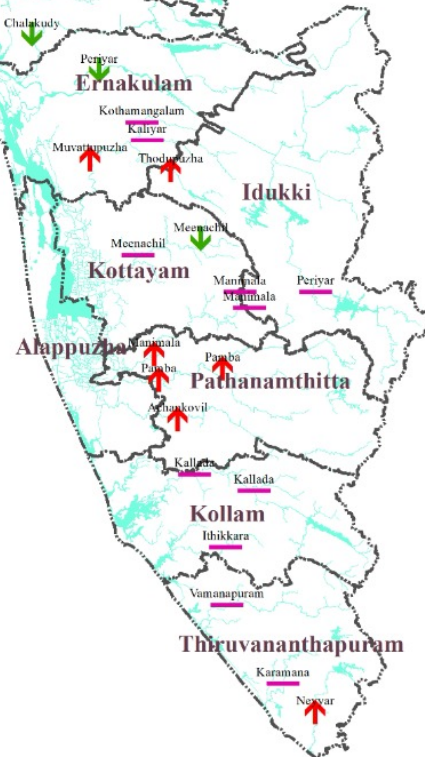
River Water Level as on 01/09/2023 CWC Stations - Kerala



Trend

Rising	Falling	Steady
River/Water body District boundary		

SL No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	7.51	Steady
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	4.22	Rising
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	1.24	Steady
4	Kollam	Ithikkara	ARKANNUR	22.97	Steady
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.16	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	2.07	Steady
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	0.34	Rising
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.56	Rising
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	6.58	Rising
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	1.98	Rising
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	75.71	Steady
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.24	Steady
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	0.24	Falling
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	22.695	Steady
15	Ernakulam	Periyar	NEELLESWARAM	1.49	Falling
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.24	Rising
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	8.7	Steady
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	19.18	Steady
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	791.32	Steady
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	34.74	Rising
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	1.22	Steady
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHY	29.285	Steady
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	14.87	Steady
24	Thrissur	Chalakudy	ARANGALI	0.8	Falling
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	3.14	Steady
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	47.23	Steady
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	59.875	Falling
28	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	11.56	Steady
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	20.63	Steady
30	Malappuram	Chaliyar	KUNIYIL	2.37	Falling
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	11.92	Falling
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	3.155	Steady
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	21.01	Rising
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	0.92	Falling
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	7.92	Falling
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	32.44	Rising
37	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZHA	14.43	Steady
38	Kasaragod	Shirya	ADKASTHALA	37.805	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	7.51	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	4.22	ഉയരുന്നു
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.24	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	22.97	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.16	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	2.07	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.34	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.56	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	6.58	ഉയരുന്നു
10	മണിമല	കല്ലുപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	1.98	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.71	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കുയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.24	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	0.24	താഴുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	22.695	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	1.49	താഴുന്നു
16	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.24	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	8.7	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	19.18	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.32	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.74	ഉയരുന്നു
21	കരവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	8.3	9.30	1.22	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.20	29.285	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	23.5	25.00	14.87	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	0.8	താഴുന്നു
25	ഭാരതപുഴ	കുമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	3.14	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.23	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പൂറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	59.875	താഴുന്നു
28	പുലൻതോട്	പുലാമത്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.56	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.50	20.63	മാറ്റമില്ല
30	ചാലിയാർ	കുന്നിയിൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.37	താഴുന്നു
31	കിദിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	11.92	താഴുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.00	3.155	മാറ്റമില്ല
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	21.01	ഉയരുന്നു
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	0.92	താഴുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	7.92	താഴുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.44	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.43	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയാ	അടുക്കുമല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	37.805	മാറ്റമില്ല
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്നു സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം							9
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്നു സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം							8
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം							21
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 (01/09/2023, 12 pm)							