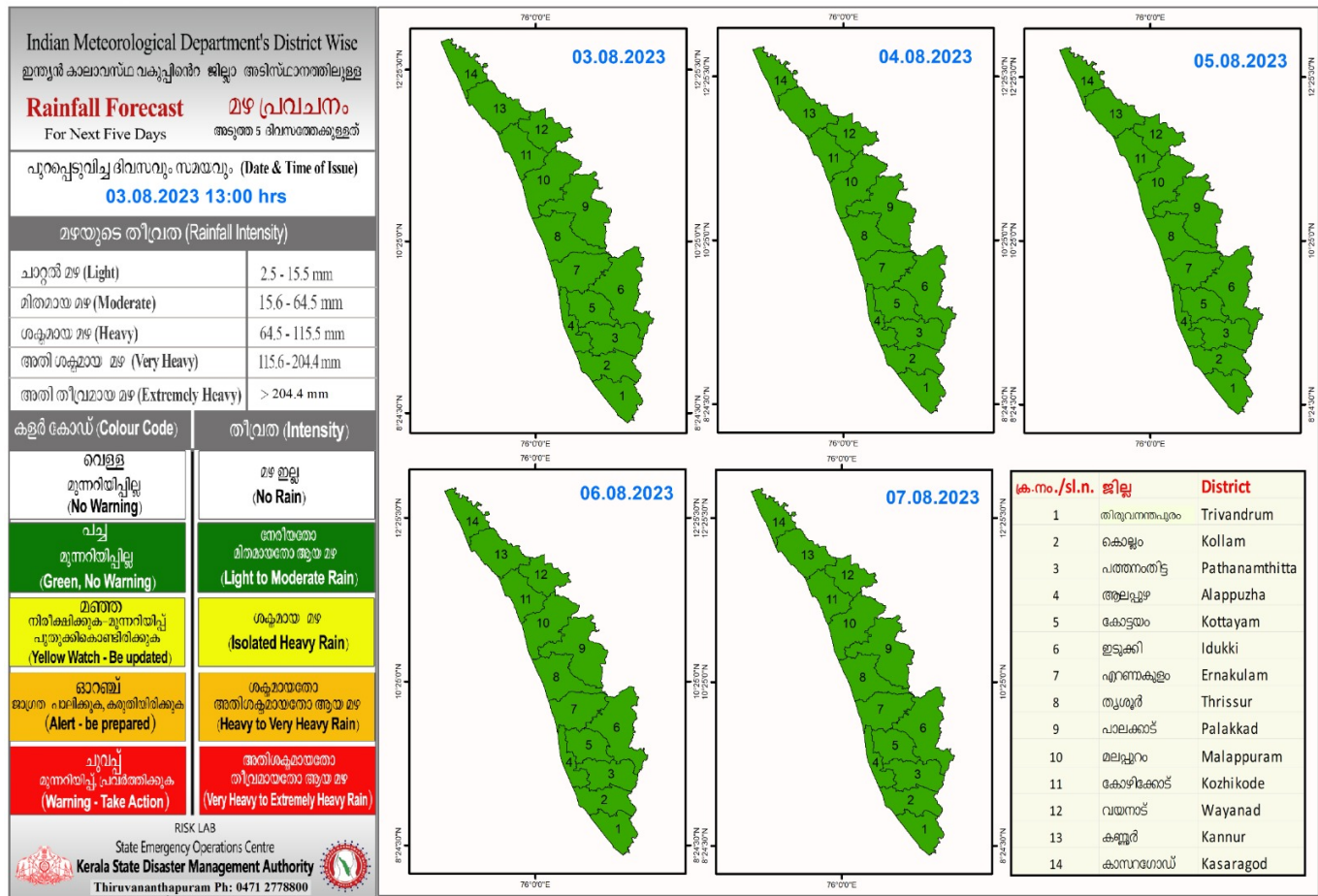


RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

03/08/2023 - 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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	958.41 m	169.180	37.89%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.65 m	1.13	3.63%	0.00
3	മുഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.00 m	0.365	31.47%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2332.76 ft	469.161	32.15%	0.00
5	മാട്ടുപെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1587.80 m	26.940	49.19%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1196.54 m	12.7058	25.50%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	700.05 m	30.2773	63.88%	0.00
8	കുണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1753.80 m	4.400	57.52%	0.00
9	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (Idukki)	452.10 m	3.760	58.48%	0.00
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	NA
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	248.50 m	2.705	59.45%	0.00
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.30 m	0.1955	25.62%	NA
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	145.81 m	424.010	41.66%	0.00
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2634.90 ft	82.980	55.66%	0.00
15	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	419.10 m	17.50	57.76%	0.00
16	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	752.83 m	21.440	63.10%	0.00
17	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	767.85 m	112.150	55.80%	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

03/08/2023 – 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	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.77	217.70	43%	14.21
2	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	—	15.21
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	36.70	0.00	0%	16.70
4	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	28.75		—	351.24
5	പീച്ചി (Peechi)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	70.44	21.73	23%	0.69
6	ശിരുവാനി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	870.71	13.94	54%	0.14
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.55	49.60	70%	1.00
8	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.72	20.67	81%	0.00
9	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.20		—	4.61
10	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	37.70	62.70	59%	30.30
11	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.45	37.03	48%	7.21
12	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	20.85	11.55	—	47.28

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)

03/08/2023 - 11.00 AM

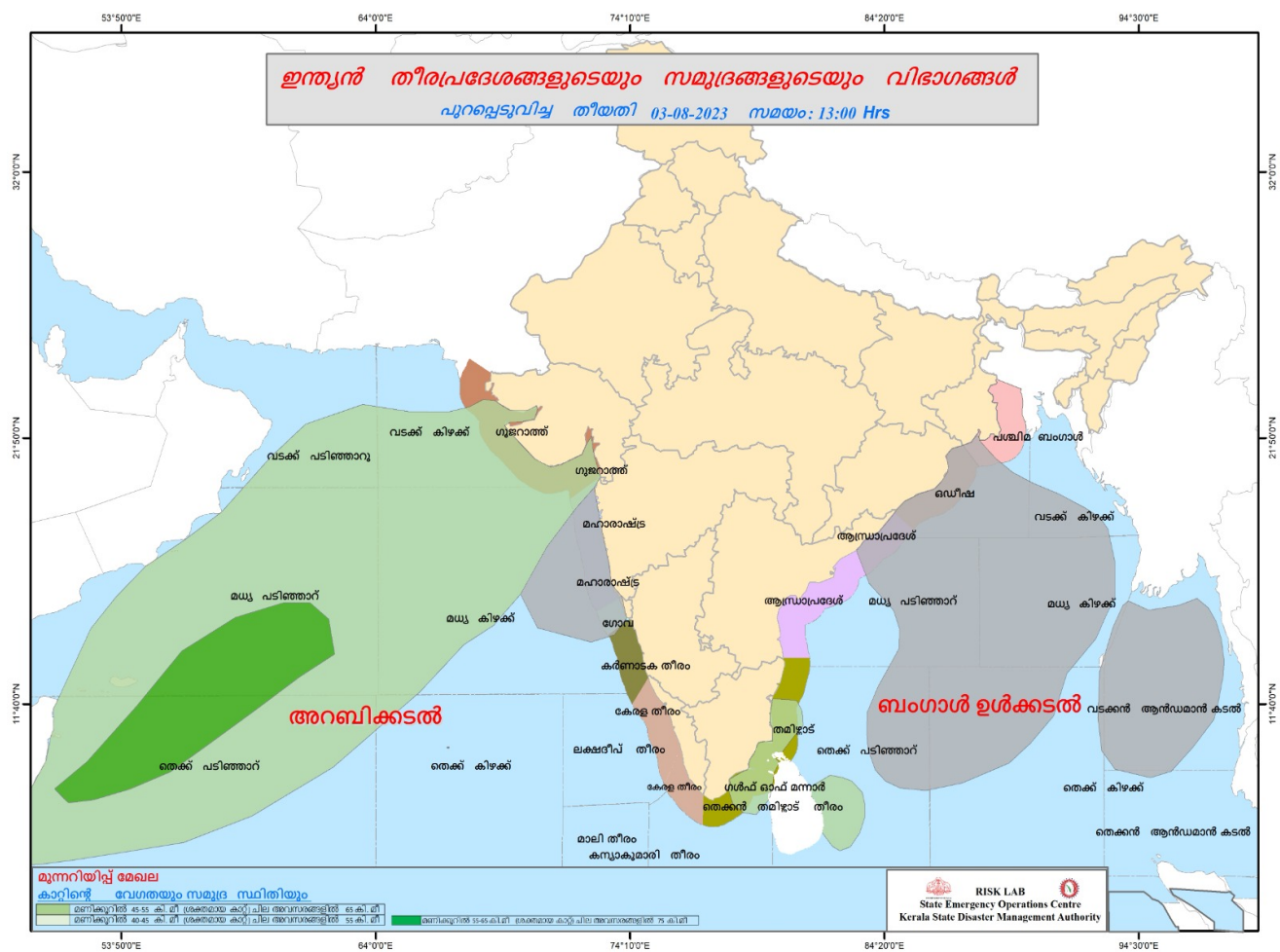
IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.12	70.23	72%	0.00
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	51.91	6.04	33%	0.00
3	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	58.57	45.28	30%	0.00
4	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.84	2.08	18%	0.00
5	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	196.89	6.16	33%	0.00
6	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.14	78.21	35%	0.00
7	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	98.75	22.60	44%	0.00
8	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.20	2.22	16%	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.

SEA STATE



FLOOD REPORT

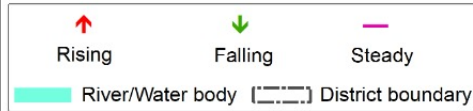
കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തീരുവനന്തപുരം	9.0	10.0	7.670	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തീരുവനന്തപുരം	6.5	8.0	4.050	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തീരുവനന്തപുരം	6.0	8.5	1.370	താഴുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.360	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.500	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	2.610	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.350	താഴുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.180	താഴുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	6.850	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലുപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.200	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.740	താഴുന്നു
12	മണിമല	പുല്ലയന്താർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.700	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കീടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.555	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.575	താഴുന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	0.940	ഉയരുന്നു
16	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.270	താഴുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	8.830	താഴുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.255	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.2	791.550	മാറ്റമില്ല
20	തൊട്ടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.590	ഉയരുന്നു
21	കരവനൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	8.3	9.30	1.330	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.20	29.555	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	23.5	25	15.500	താഴുന്നു
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.10	0.660	താഴുന്നു
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	3.720	ഉയരുന്നു
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.280	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പൂറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.010	മാറ്റമില്ല
28	പൂലൻതോട്	പൂലാമനോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	12.000	താഴുന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.50	20.980	മാറ്റമില്ല
30	ചാലിയാർ	കുനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.050	മാറ്റമില്ല
31	കുടിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	12.320	താഴുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരന്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.00	4.035	താഴുന്നു
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	22.130	മാറ്റമില്ല
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.930	ഉയരുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	8.160	ഉയരുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	33.310	താഴുന്നു
37	പയമ്പുറി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.180	മാറ്റമില്ല
38	ഷീറിയി	അട്ടക്കുസമല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	92.060	താഴുന്നു
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്നു സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം							5
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്നു സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം							14
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം							19
Colour Code							
White വെള്ള			No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല				
Yellow മഞ്ഞ			1st Stage of alert മൊഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)				
Orange ഓറഞ്ച്			2nd Stage of alert രണ്ടാഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)				
Red ചുവപ്പ്			3rd Stage of alert മൂന്നാഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)				
Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (03/08/2023, 12 pm)							

River Water Level as on 03/08/2023 CWC Stations - Kerala

N



Trend



SL No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	7.67	Steady
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	4.05	Steady
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	1.37	Falling
4	Kollam	Ithikkara	ARKANNUR	23.36	Steady
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.5	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	2.61	Steady
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	0.35	Falling
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.18	Falling
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	6.85	Steady
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	2.2	Steady
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	75.74	Falling
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.7	Steady
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	1.555	Steady
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.575	Falling
15	Ernakulam	Periyar	NEELEESWARAM	0.94	Rising
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.27	Falling
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	8.83	Falling
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	20.255	Steady
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	791.55	Steady
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	34.59	Rising
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	1.33	Steady
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHY	29.555	Steady
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	15.5	Falling
24	Thrissur	Chalaky	ARANGALI	0.66	Falling
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	3.72	Rising
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	47.28	Steady
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	60.01	Steady
28	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	12.0	Falling
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	20.98	Steady
30	Malappuram	Chaliyar	KUNIYIL	2.05	Steady
31	Malappuram	Kudhiraipuzha	CHAKKALAKUTH	12.32	Falling
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	4.035	Falling
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	22.13	Steady
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	1.93	Rising
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	8.16	Rising
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	33.31	Falling
37	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZA	15.18	Steady
38	Kasaragod	Shirya	ADKASTHALA	92.06	Falling