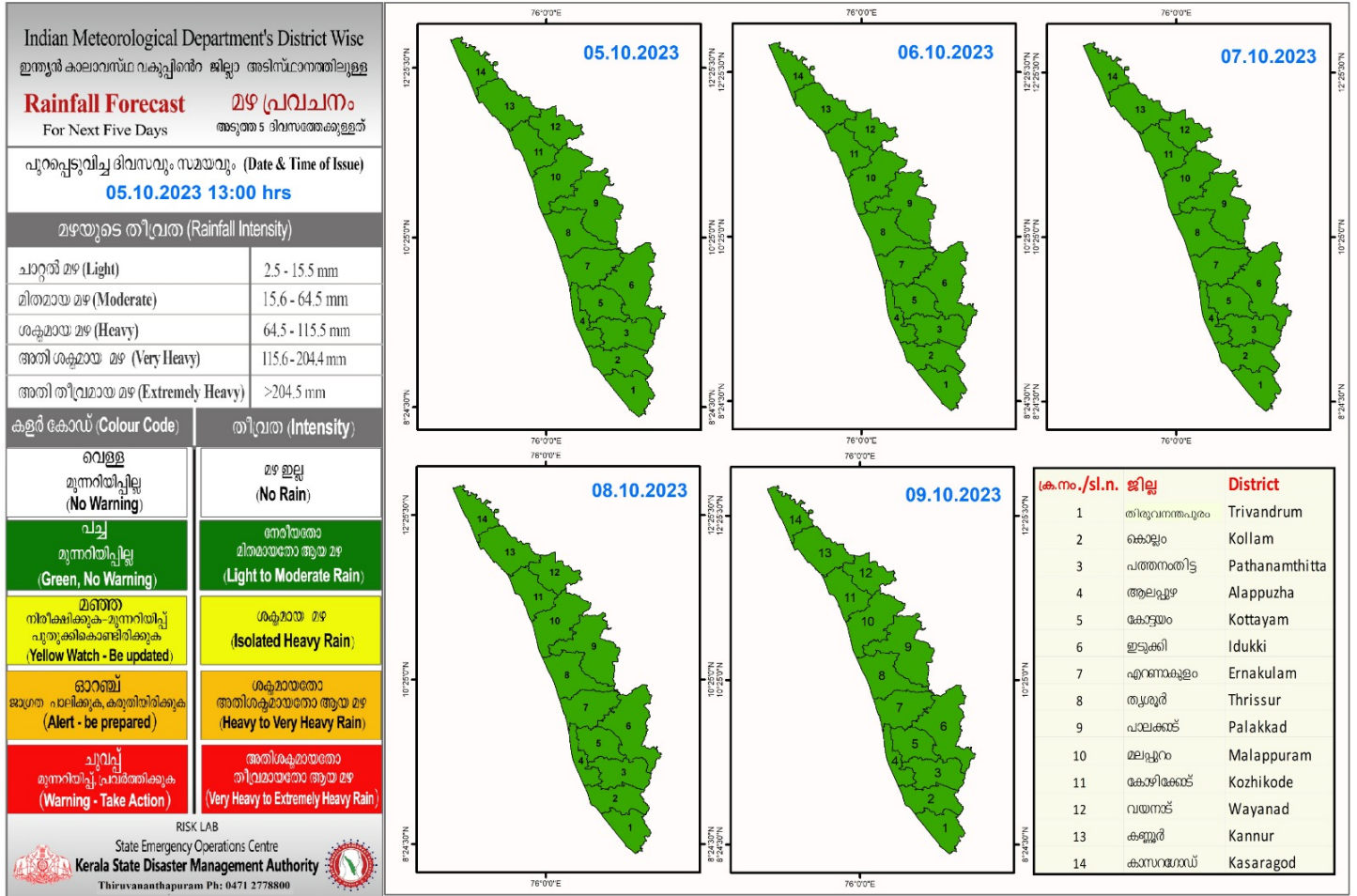


RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
05/10/2023- 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)	1758.40 m	7.200	94.12%	3.47
2	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	704.95 m	40.3049	85.03%	0.00
3	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2661.40 ft	144.560	96.96%	0.00
4	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	422.60 m	26.25	86.63%	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

05/10/2023 – 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	പ്പറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	970.79 m	289.230	64.78%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	973.55 m	10.16	32.62%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.75 m	0.341	29.40%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2346.48 ft	626.094	42.90%	0.00
5	മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1592.10 m	35.540	64.89%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1199.70 m	21.9567	44.06%	0.00
7	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (Idukki)	453.20 m	4.320	67.19%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.10 m	0.9757	18.44%	0.00
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	248.40 m	2.670	58.68%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.20 m	0.1917	25.12%	0.00
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	153.14 m	588.132	57.78%	0.00
12	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	752.64 m	21.070	62.01%	0.00
13	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	772.15 m	159.350	79.28%	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

05/10/2023 - 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)	82.41	73.79	76%	58.05
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	112.80	435.20	86%	54.47
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	—	59.45
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.54	28.56	77%	36.61
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	34.00	—	—	138.58
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	73.53	39.99	42%	0.69
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.91	61.95	87%	1.07
8	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	108.01	90.13	40%	0.96
9	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.50	23.46	92%	3.01
10	മൂലത്തറ (Moolathara-Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.00	—	—	4.35
11	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.21	65.58	62%	29.50
12	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	0.997
13	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	24.18	30.57	—	47.29

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)

05/10/2023 - 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 വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	55.18	9.41	52%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	65.27	77.99	51%	0.00
3	ശിരുവാനി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.84	15.54	61%	0.00
4	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.48	1.75	15%	0.00
5	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.41	4.34	24%	0.00
6	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.01	18.28	36%	0.00
7	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)

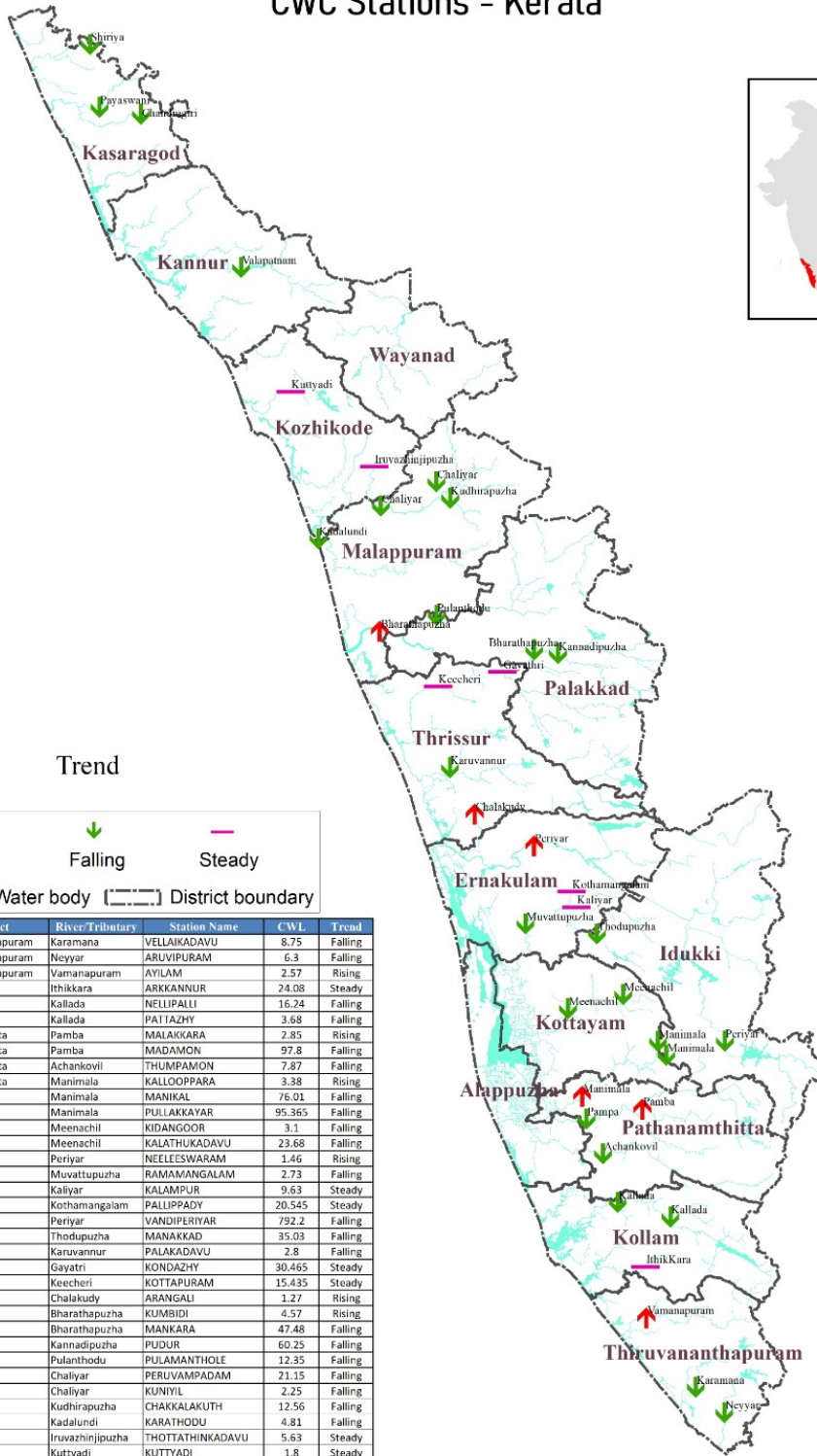
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുടെ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

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	10.00	8.75	താഴുന്നു
2	നെയാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	6.3	താഴുന്നു
3	വാമനപ്പുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	2.57	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.08	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.24	താഴുന്നു
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.68	താഴുന്നു
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	2.85	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.8	താഴുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.87	താഴുന്നു
10	മണിമല	കല്ലുപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	3.38	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	76.01	താഴുന്നു
12	മണിമല	പൂല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	95.365	താഴുന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	3.1	താഴുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.68	താഴുന്നു
15	പെരിയാർ	നീലിശ്ശരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	1.46	ഉയരുന്നു
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.73	താഴുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.63	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.545	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	792.2	താഴുന്നു
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35.03	താഴുന്നു
21	കരവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	8.3	9.30	2.8	താഴുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.20	30.465	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	23.5	25.00	15.435	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	1.27	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.57	ഉയരുന്നു
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.48	താഴുന്നു
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.25	താഴുന്നു
28	പുലൻതോട്	പുലാമത്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	12.35	താഴുന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.50	21.15	താഴുന്നു
30	ചാലിയാർ	കുനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.25	താഴുന്നു
31	കുദിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	12.56	താഴുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.00	4.81	താഴുന്നു
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	5.63	മാറ്റമില്ല
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.8	മാറ്റമില്ല
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	8.54	താഴുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	33.11	താഴുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.9	താഴുന്നു
38	ഷിറിയ	അടക്കസമല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	38.185	താഴുന്നു
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം							6
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം							25
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം							7
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 (05/10/2023, 12 pm)							

River Water Level as on 05/10/2023 CWC Stations - Kerala

N



Trend



Sl. No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	8.75	Falling
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	6.3	Falling
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	2.57	Rising
4	Kollam	Itikkara	ARKKANNUUR	24.08	Steady
5	Kollam	Kallada	NELLIPALI	16.24	Falling
6	Kollam	Kallada	PATTIAZH	3.68	Falling
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	2.85	Rising
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.8	Falling
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7.87	Falling
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	3.38	Rising
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	76.01	Falling
12	Kottayam	Manimala	PULAKKAYAR	95.365	Falling
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	3.1	Falling
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.68	Falling
15	Ernakulam	Periyar	NEELLESWARAM	1.46	Rising
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.73	Falling
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	9.63	Steady
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPADY	20.545	Steady
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	792.2	Falling
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	35.03	Falling
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKKADAVU	2.8	Falling
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZH	30.465	Steady
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	15.435	Steady
24	Thrissur	Chalaky	ARANGALI	1.27	Rising
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	4.57	Rising
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANAKARA	47.48	Falling
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	60.25	Falling
28	Palakkad	Pulathodu	PULAMANTHOLE	12.35	Falling
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	21.15	Falling
30	Malappuram	Chaliyar	KUNYIL	2.25	Falling
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	12.56	Falling
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	4.81	Falling
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	5.63	Steady
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	1.8	Steady
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	8.54	Falling
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	33.11	Falling
37	Kasaragod	Payaswani	ERINIPUZHA	14.9	Falling
38	Kasaragod	Shirya	ADKASTHALA	38.185	Falling