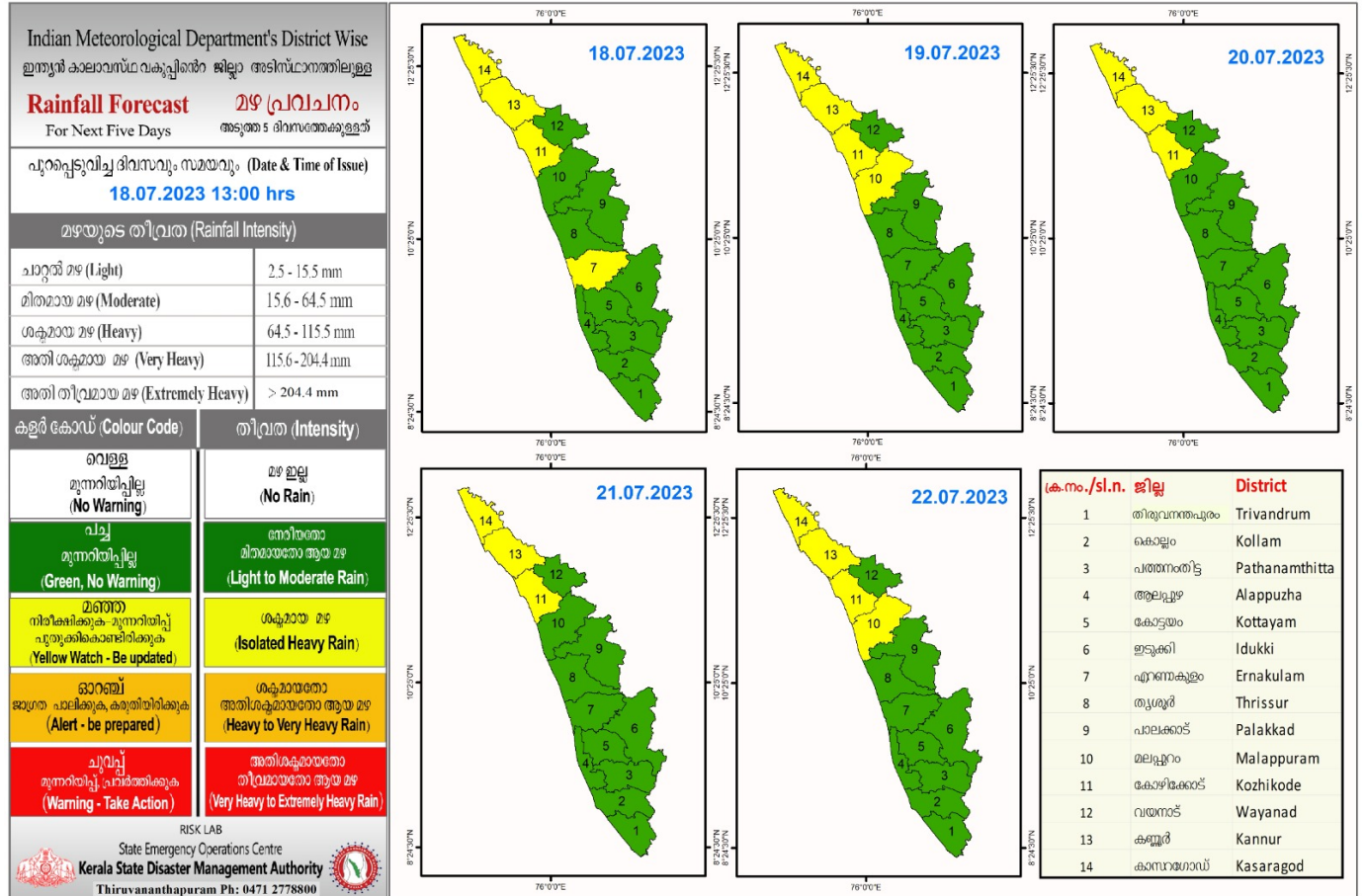


RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

18/07/2023 - 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 വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2323.16ft	366.627	25.12%	0.00
2	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	140.40	316.820	31.13%	0.00
3	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	953.25	130.930	29.32%	0.00
4	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	760.95	51.750	25.75%	0.00
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2626.40ft	67.615	45.35%	0.00
6	മാട്ടുപുറ്റി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1585.65	22.765	41.56%	0.00
7	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1195.62	11.1102	22.30%	0.00
8	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	695.50	22.8502	48.21%	0.00
9	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	746.70	9.960	29.31%	0.00
10	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.60	1.09	3.50%	0.00
11	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	414.45	8.62	28.45%	0.00
12	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1751.90	3.450	45.10%	0.00
13	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (Idukki)	452.00	3.709	57.68%	0.00
14	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	746.90	0.8977	16.96%	NA
15	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	249.40	3.056	67.16%	0.00
16	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.80	0.346	29.83%	0.00
17	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.10	0.1880	24.64%	NA

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

18/07/2023 – 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 വിട്ടുന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.22	27.58	75%	41.29
2	നെയാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.02	68.99	71%	7.08
3	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.95	9.76	38%	0.14
4	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.63	69.53	66%	9.92
5	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	0.99
6	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.78	217.80	43%	14.35
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.60	45.04	64%	0.58
8	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	68.50	15.01	16%	0.69
9	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.90	8.56	—	28.86
10	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	28.90	—	—	363.17
11	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.05	—	—	7.15
12	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	19.56	49.08	—	211.77

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

18/07/2023 - 11.00 AM

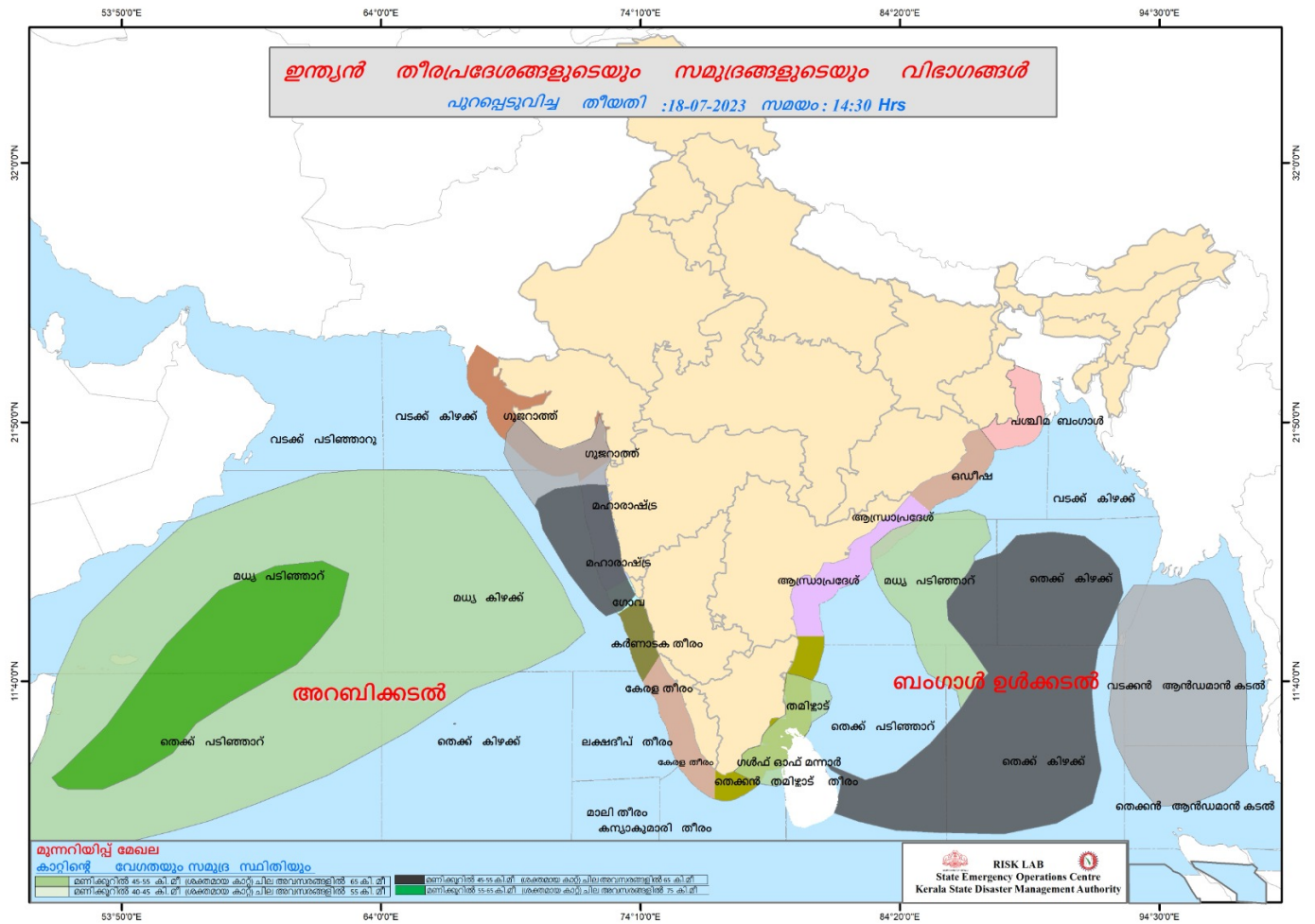
IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

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 Gross Storage	പുറത്ത് വിട്ടുനന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	49.70	4.06	22%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	55.33	33.19	22%	0.00
3	മീനകര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.42	1.71	15%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.67	4.68	25%	0.00
5	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	105.13	54.62	24%	0.00
6	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.54	18.89	37%	0.00
7	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.07	1.22	9%	0.00
8	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	73.34	11.50	45%	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

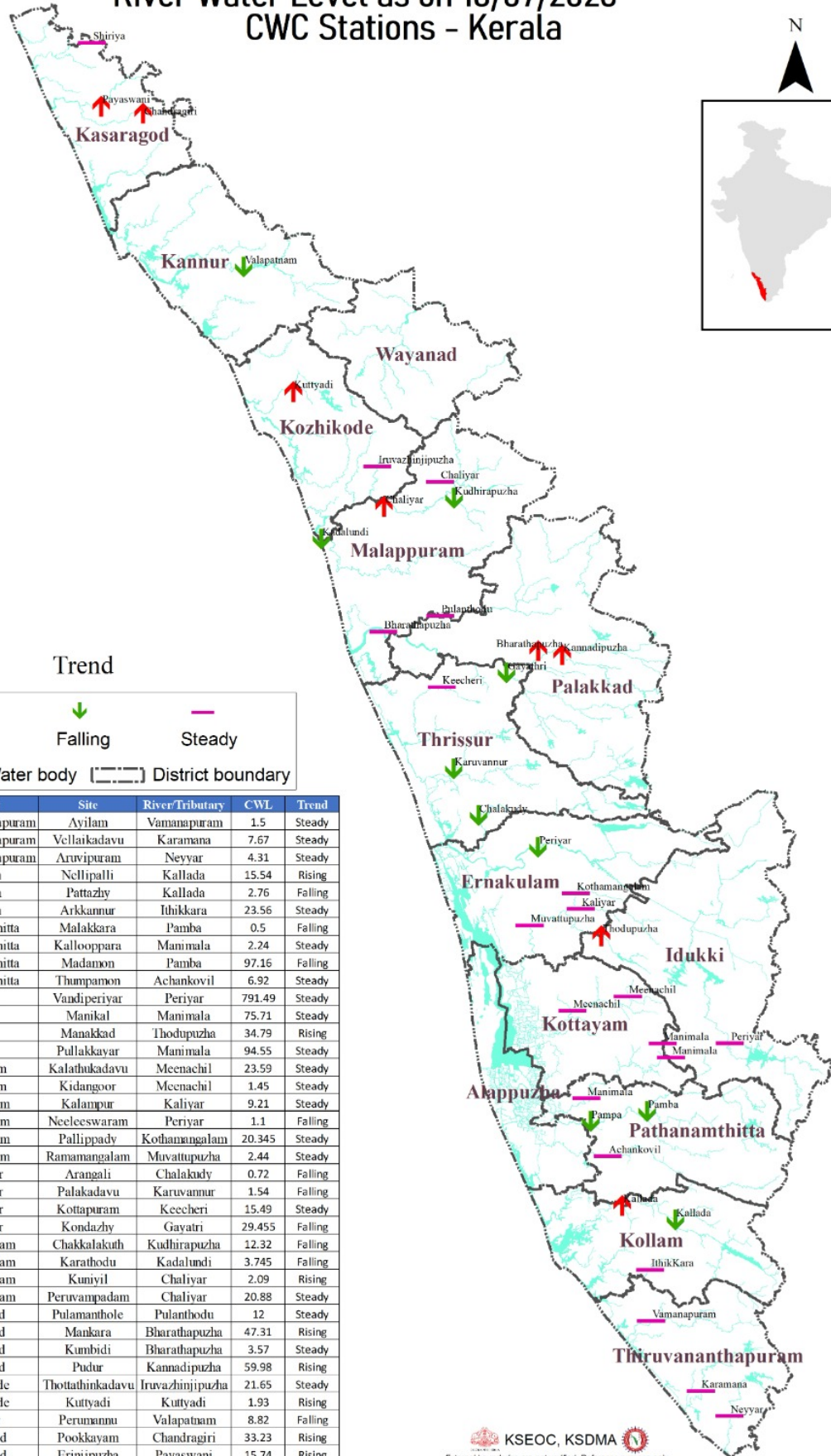


FLOOD REPORT

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	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.5	1.500	മാറ്റമില്ല
2	കരമന	വെള്ളെങ്കടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.0	7.670	മാറ്റമില്ല
3	നെയാർ	അരുവിപ്പറമ്പ്	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.0	4.310	മാറ്റമില്ല
4	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.0	15.540	ഉയരുന്നു
5	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.0	2.760	താഴുന്നു
6	ഇത്തിക്കര	അരക്കനൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.0	23.560	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.0	0.500	താഴുന്നു
8	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.0	2.240	മാറ്റമില്ല
9	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.0	97.160	താഴുന്നു
10	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.0	6.920	മാറ്റമില്ല
11	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.2	791.490	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	മണിക്കൽ	ഇടുക്കി	77.4	78.4	75.710	മാറ്റമില്ല
13	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.5	34.790	ഉയരുന്നു
14	മണിമല	പുല്ലാക്കയർ	ഇടുക്കി	96.2	97.2	94.550	മാറ്റമില്ല
15	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.8	23.590	മാറ്റമില്ല
16	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.450	മാറ്റമില്ല
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.210	മാറ്റമില്ല
18	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.0	1.100	താഴുന്നു
19	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.8	20.345	മാറ്റമില്ല
20	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.0	2.440	മാറ്റമില്ല
21	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	0.720	താഴുന്നു
22	കരവന്നൂർ	പാലകുടവ്	തൃശ്ശൂർ	8.3	9.3	1.540	താഴുന്നു
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറമ്പ്	തൃശ്ശൂർ	23.5	25.0	15.490	മാറ്റമില്ല
24	ഗായത്രി	കൊണ്ടഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.2	29.455	താഴുന്നു
25	കുരിശുപുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.9	12.320	താഴുന്നു
26	കടലുണ്ടി	കാരന്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.0	3.745	താഴുന്നു
27	ചാലിയാർ	കുനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.090	ഉയരുന്നു
28	ചാലിയാർ	പെരുമ്പനടം	മലപ്പുറം	26.5	27.5	20.880	മാറ്റമില്ല
29	പൂലൻതോട്	പൂലമാന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	12.000	മാറ്റമില്ല
30	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.310	ഉയരുന്നു
31	ഭാരതപുഴ	കുമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	3.570	മാറ്റമില്ല
32	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	59.980	ഉയരുന്നു
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകുടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.8	21.650	മാറ്റമില്ല
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.930	ഉയരുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	8.820	താഴുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	33.230	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.740	ഉയരുന്നു
38	ഷിറിയ	അട്ടക്കുമ്മല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.5	91.920	മാറ്റമില്ല
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം							8
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം							10
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം							20
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 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 (18/07/2023, 12 pm)							

River Water Level as on 18/07/2023 CWC Stations - Kerala

N



Trend

Rising
 Falling
 Steady

River/Water body
 District boundary

Station No	District	Site	River/Tributary	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Avilam	Vamanapuram	1.5	Steady
2	Thiruvananthapuram	Vellaikadavu	Karamana	7.67	Steady
3	Thiruvananthapuram	Aruvipuram	Neyyar	4.31	Steady
4	Kollam	Nellipalli	Kallada	15.54	Rising
5	Kollam	Pattazhy	Kallada	2.76	Falling
6	Kollam	Arkkannur	Ithikkara	23.56	Steady
7	Pathanamthitta	Malakkara	Pamba	0.5	Falling
8	Pathanamthitta	Kallooppara	Manimala	2.24	Steady
9	Pathanamthitta	Madamon	Pamba	97.16	Falling
10	Pathanamthitta	Thumpamon	Achankovil	6.92	Steady
11	Idukki	Vandiperiyar	Periyar	791.49	Steady
12	Idukki	Manikal	Manimala	75.71	Steady
13	Idukki	Manakkad	Thodupuzha	34.79	Rising
14	Idukki	Pullakkavay	Manimala	94.55	Steady
15	Kottayam	Kalathukadavu	Meenachil	23.59	Steady
16	Kottayam	Kidangoor	Meenachil	1.45	Steady
17	Ernakulam	Kalamper	Kaliyar	9.21	Steady
18	Ernakulam	Neeleeswaram	Periyar	1.1	Falling
19	Ernakulam	Pallipady	Kothamangalam	20.345	Steady
20	Ernakulam	Ramamangalam	Muvattupuzha	2.44	Steady
21	Thrissur	Arangali	Chalaky	0.72	Falling
22	Thrissur	Palakadavu	Karuvannur	1.54	Falling
23	Thrissur	Kottapuram	Keecheri	15.49	Steady
24	Thrissur	Kondazhy	Gayatri	29.455	Falling
25	Malappuram	Chakkalakuth	Kudhirapuzha	12.32	Falling
26	Malappuram	Karathodu	Kadalundi	3.745	Falling
27	Malappuram	Kuniyil	Chaliyar	2.09	Rising
28	Malappuram	Peruvampadam	Chaliyar	20.88	Steady
29	Palakkad	Pulamanhole	Pulanthodu	12	Steady
30	Palakkad	Mankara	Bharathapuzha	47.31	Rising
31	Palakkad	Kumbidi	Bharathapuzha	3.57	Steady
32	Palakkad	Podur	Kannadipuzha	59.98	Rising
33	Kozhikode	Thottathinkadavu	Iruvazhinjipuzha	21.65	Steady
34	Kozhikode	Kuttyadi	Kuttyadi	1.93	Rising
35	Kannur	Perumunnu	Valapatnam	8.82	Falling
36	Kasargod	Pookayam	Chandragiri	33.23	Rising
37	Kasargod	Erinjipuzha	Payaswani	15.74	Rising
38	Kasargod	Adkasthala	Shirya	91.92	Steady