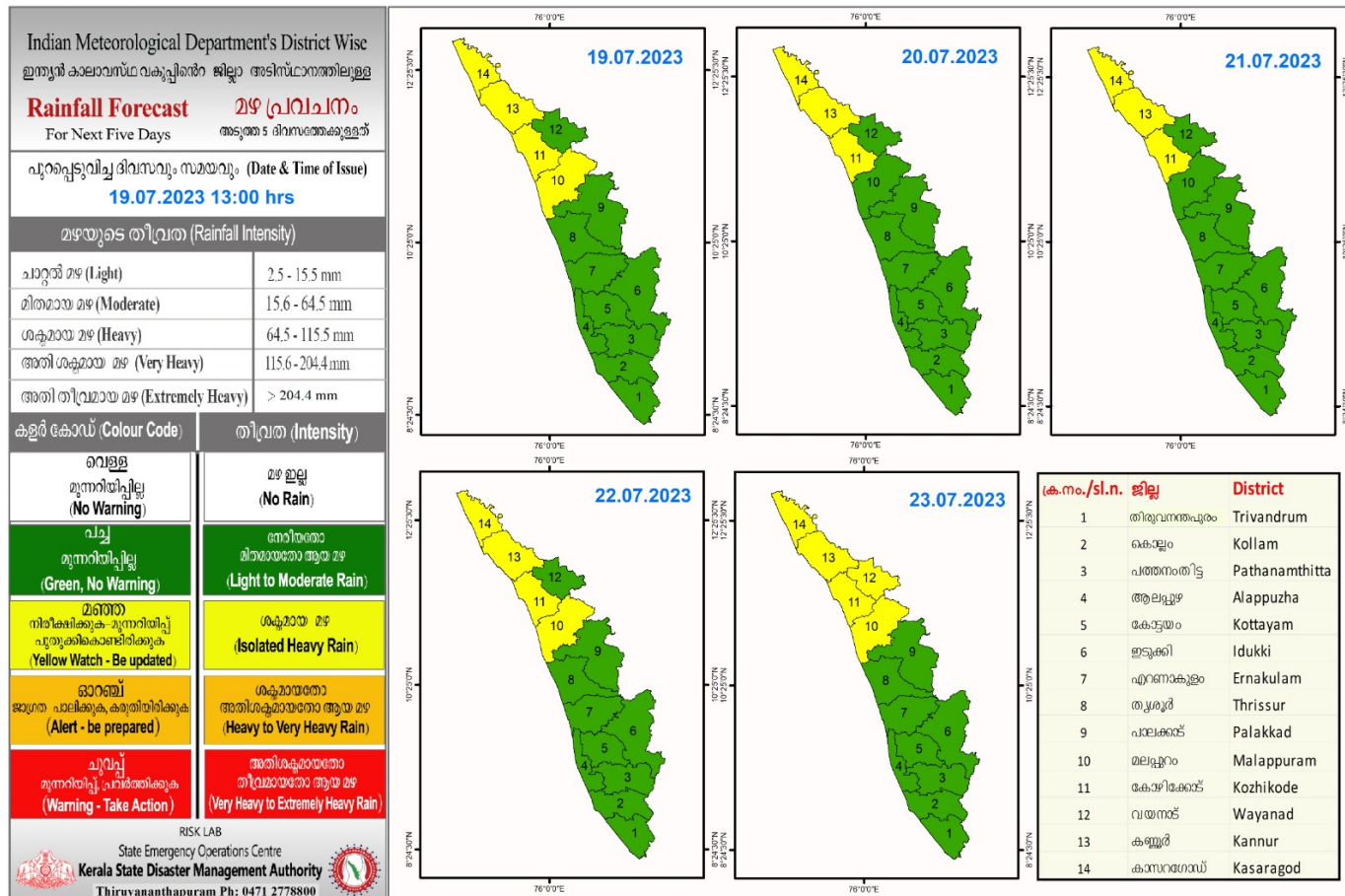


RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

19/07/2023 - 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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2323.38 ft	368.975	25.28%	0.00
2	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	140.55 m	319.752	31.42%	0.00
3	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	953.33 m	131.450	29.44%	0.00
4	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	761.30 m	54.350	27.04%	0.00
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2626.20 ft	67.264	45.12%	0.00
6	മാട്ടുപെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1585.70 m	22.840	41.70%	0.00
7	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1195.68 m	11.2142	22.50%	0.00
8	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	695.20 m	22.3486	47.15%	0.00
9	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	746.27 m	9.300	27.37%	0.00
10	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.90 m	1.33	4.27%	0.00
11	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	413.95 m	7.87	25.97%	0.00
12	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1752.00 m	3.500	45.75%	0.00
13	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (Idukki)	451.70 m	3.556	55.30%	0.00
14	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	746.90 m	0.8977	16.96%	NA
15	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	250.40 m	3.454	75.91%	0.00
16	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.40 m	0.315	27.16%	0.00
17	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.10 m	0.1880	24.64%	NA

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.

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

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

<p align="center">അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം</p> <p align="center">19/07/2023 – 11.00 AM</p> <p align="center">IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)</p>						
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 വീടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	38.70	26.00	70%	40.88
2	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.01	68.87	71%	4.95
3	ശിരുവാനി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	867.10	9.90	39%	0.14
4	കുട്ടിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.64	69.64	66%	9.91
5	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	0.99
6	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.76	217.60	43%	14.30
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.80	45.94	65%	0.59
8	പീച്ചി (Peechi)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	68.54	15.13	16%	0.69
9	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.90	8.56	—	37.27
10	ഭൂതത്താൻകെട്ട് (Bhoothathankettu) (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	29.30	—	—	394.97
11	മൂലത്തറ (Moolathara) (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.35	—	—	7.91
12	പഴശ്ശി (Pazhassi) (Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	22.01	16.89	—	236.43

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

19/07/2023 – 11.00 AM

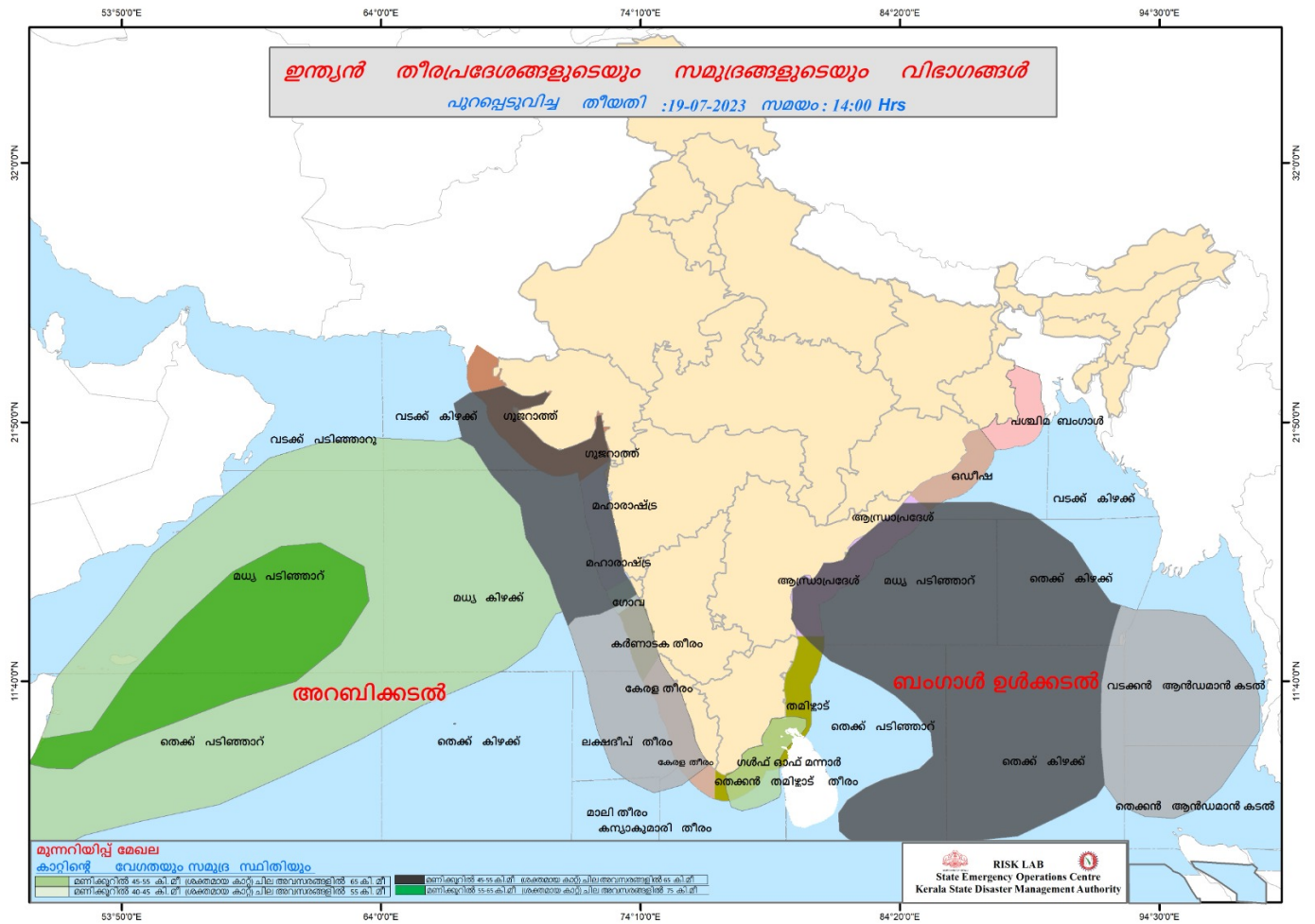
IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

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 വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	49.73	4.09	23%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	55.42	33.51	22%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.42	1.71	15%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.88	4.94	27%	0.00
5	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	105.22	55.62	25%	0.00
6	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.62	15.07	30%	0.00
7	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.07	1.22	9%	0.00
8	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	73.41	11.66	46%	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	വാമനപ്പുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.5	1.480	ഉയരുന്നു
2	കരമന	വെള്ളെളുകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.0	7.670	മാറ്റമില്ല
3	നെയ്യാർ	അരുവീപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.0	4.290	മാറ്റമില്ല
4	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.0	15.520	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.0	2.760	മാറ്റമില്ല
6	ഇത്തിക്കര	അരക്കനൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.0	23.590	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.0	0.560	മാറ്റമില്ല
8	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.0	2.260	മാറ്റമില്ല
9	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.0	97.260	താഴുന്നു
10	അച്ചൻകോവിൽ	തുപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.0	6.900	മാറ്റമില്ല
11	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.2	791.650	താഴുന്നു
12	മണിമല	മണിക്കൽ	ഇടുക്കി	77.4	78.4	75.765	ഉയരുന്നു
13	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.5	34.830	ഉയരുന്നു
14	മണിമല	പുല്ലാക്കയർ	ഇടുക്കി	96.2	97.2	94.835	താഴുന്നു
15	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.8	23.595	മാറ്റമില്ല
16	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.410	താഴുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.200	താഴുന്നു
18	പെരിയാർ	നീലിശ്ശരം	എറണാകുളം	9.0	10.0	1.070	താഴുന്നു
19	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.8	20.325	മാറ്റമില്ല
20	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.0	2.430	മാറ്റമില്ല
21	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	0.690	താഴുന്നു
22	കരവനൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	8.3	9.3	1.400	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പാറ	തൃശ്ശൂർ	23.5	25.0	15.465	താഴുന്നു
24	ഗായത്രി	കൊണ്ടഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.2	29.555	മാറ്റമില്ല
25	കുടിരപ്പുഴ	ചക്കളക്കുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.9	12.460	ഉയരുന്നു
26	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.0	3.830	താഴുന്നു
27	ചാലിയാർ	കുനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.360	ഉയരുന്നു
28	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.5	21.510	ഉയരുന്നു
29	പുലൻതോട്	പുലമാന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	11.970	ഉയരുന്നു
30	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.300	ഉയരുന്നു
31	ഭാരതപ്പുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	3.480	മാറ്റമില്ല
32	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	60.010	മാറ്റമില്ല
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.8	21.600	മാറ്റമില്ല
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.040	താഴുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	9.030	ഉയരുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	33.630	മാറ്റമില്ല
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.420	താഴുന്നു
38	ഷിറിയ	അടുക്കമ്പമല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.5	91.900	ഉയരുന്നു
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്നു സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം							10
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്നു സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം							11
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം							17
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 (19/07/2023, 12 pm)

River Water Level as on 19/07/2023 CWC Stations - Kerala

