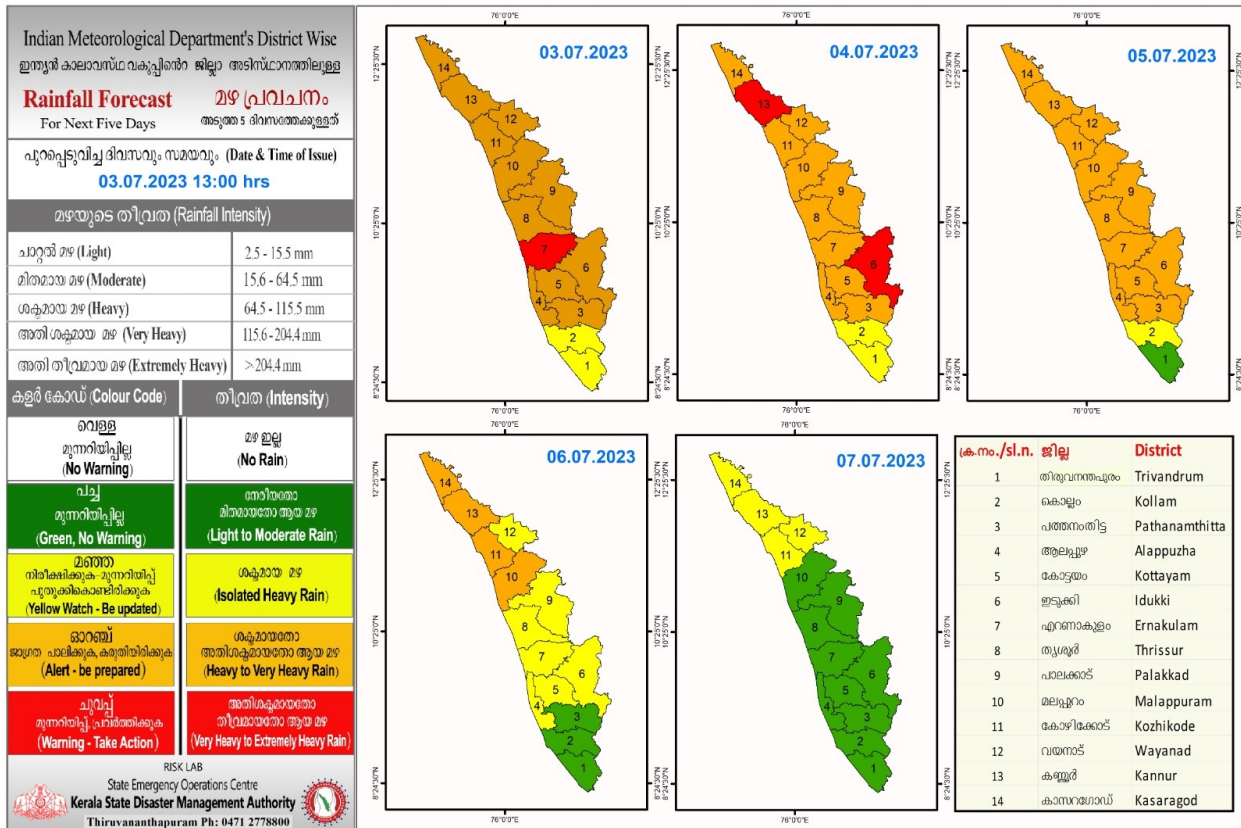


RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം						
03/07/2023 - 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 വിട്ടുന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2306.60 ft	210.824	14.45%	0.00
2	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	133.37 m	195.865	19.24%	0.00
3	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	936.78 m	52.660	11.79%	0.00
4	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	755.40 m	17.750	8.83%	0.00
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2621.50 ft	59.367	39.82%	0.00
6	മാട്ടുപെട്ടി (Madupetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1583.60 m	19.690	35.95%	0.00
7	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1193.40 m	7.2600	14.57%	0.00
8	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	686.15 m	9.1472	19.30%	0.00
9	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	749.20 m	14.195	41.77%	0.00
10	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.40 m	0.93	2.99%	0.00
11	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	414.30 m	8.40	27.72%	0.00
12	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1748.90 m	2.240	29.28%	0.00
13	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (Idukki)	451.20 m	3.300	51.32%	0.00
14	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	746.40 m	0.7500	14.17%	NA
15	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	248.10 m	2.550	56.04%	0.00
16	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.60 m	0.327	28.19%	0.00
17	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	819.20 m	0.1387	18.18%	NA

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുടെ 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
03/07/2023 - 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 വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.74	29.28	79%	31.65
2	നെയാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	80.45	51.04	52%	4.96
3	ശിരുവാനി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	863.61	7.09	28%	0.14
4	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	37.98	64.23	61%	1.74
5	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
6	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	95.53	150.30	30%	2.26
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	88.30	26.57	38%	0.49
8	പീച്ചി (Peechi)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	66.33	9.63	10%	0.69
9	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	—	32.68
10	ഭൂതത്താൻകെട്ട് (Bhoothathankettu)	എറണാകുളം (Ernakulam)	30.60		—	420.62
11	മൂലത്തറ (Moolathara) (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.10		—	3.90
12	പഴശ്ശി (Pazhassi Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	21.96	16.63	—	33.84

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 releasing water today 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.

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

03/07/2023 - 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 വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	47.03	2.22	12%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	48.92	15.34	10%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.33	1.65	15%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.53	4.50	24%	0.00
5	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	103.36	37.59	17%	0.00
6	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	91.77	7.57	15%	0.00
7	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.44	1.01	7%	0.00
8	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	67.35	1.89	7%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

SEA STATE

