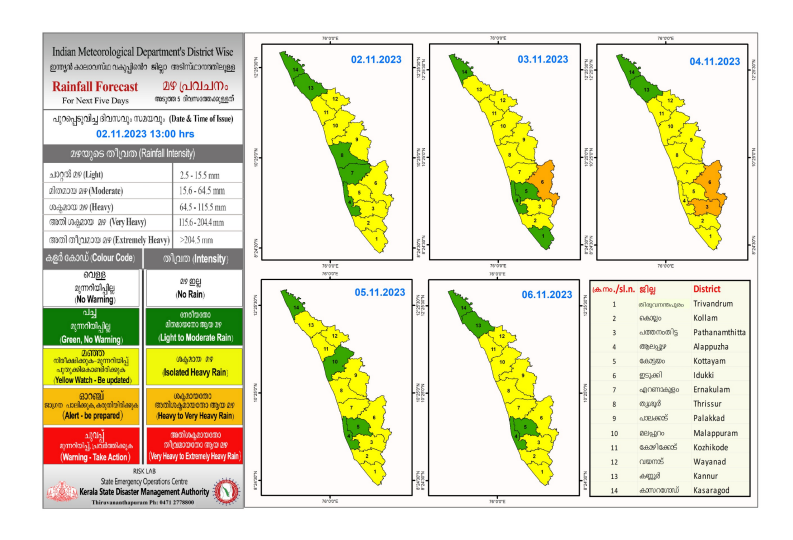
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 02/11/2023- 11.00 AM

Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ମ୍ଭୀଥୁ 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	പൊന്നുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	706.15 m	43.0885	90.90%	0.49			
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.35 m	7.160	93.59%	3.47			
3	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2658.40 ft	136.310	91.43%	0.00			
	0-1								

Colour Code

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിച്ച്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Yellow – даяжо	Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ 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 02/11/2023 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams (KSEB) - KERALA

m₀. 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	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	973.12 m	319.06	71.46%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	973.15 m	9.68	31.08%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	184.20 m	0.203	17.50%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2355.24 ft	733.693	50.27%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1594.80 m	41.940	76.57%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1202.40 m	30.5548	61.32%	0.00
7	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.45 m	4.475	69.60%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.30 m	1.0527	19.89%	0.00
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.80 m	3.618	79.52%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	0.00
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	155.57 m	645.783	63.45%	0.00
12	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	418.85 m	16.93	55.87%	0.00
13	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	752.43 m	20.650	60.77%	0.00
14	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	771.80 m	155.550	77.39%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല. (Currently there are no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-waterlevel 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

02/11/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	鮙잁 District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ 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	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	82.44	74.17	76%	17.26
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	112.50	429.50	85%	40.64
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	-	20.54
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.08	27.12	73%	30.04
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	28.60	-	_	429.48
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	74.25	41.61	44%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.86	15.58	61%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.95	67.75	96%	1.10
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	108.69	99.82	44%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.65	24.34	95%	3.05
11	മൂലത്തറ (Moolathara–Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.95	-	-	7.53
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.34	66.45	63%	7.40
13	കാരാപ്പൃഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.000
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	25.18	38.29	-	22.50

അണകെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ 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)

Colour Code

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
	Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure				
Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന				
	അണകെട്ടകൾ				

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 02/11/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

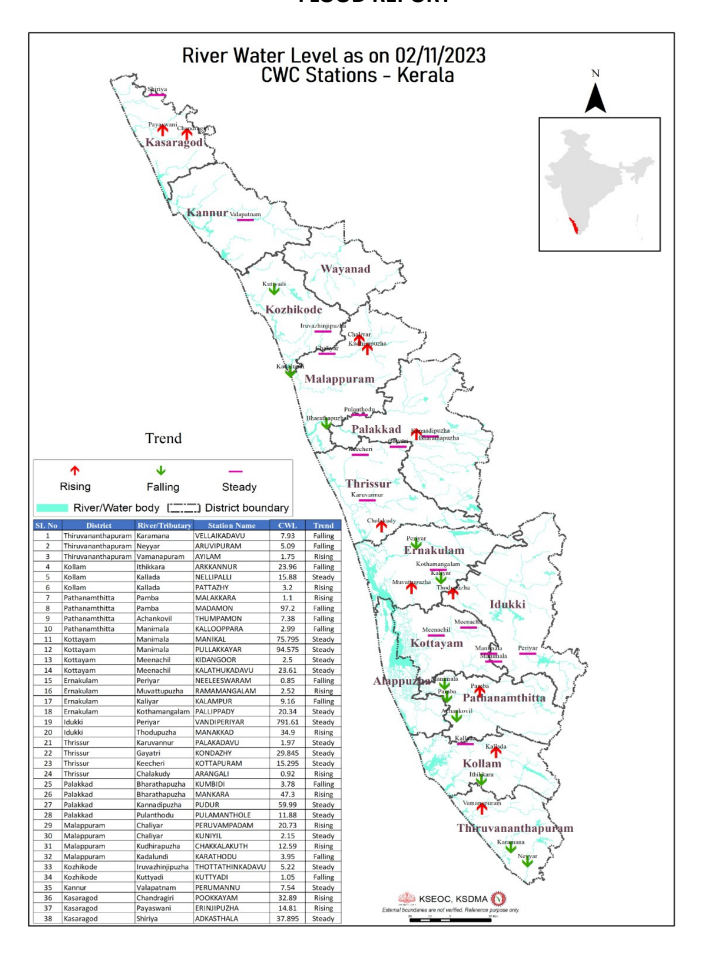
Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛୀଥ୍ଯ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	56.07	10.57	58%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	66.73	85.83	57%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.78	2.02	18%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.82	4.87	26%	0.00
5	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.81	1.07	8%	0.00
6	പോള് <mark>ത</mark> ണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.70	19.95	39%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(Currently there are no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

FLOOD REPORT



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം								
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്സേഷൻ	ଛ ില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് പുറപ്പെടുവിയ്ക്ക ന്ന നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെളൈളക്കടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	7.93	ണുത	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.09	ണുത	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.75	ഉയരുന്നു	
4	ഇത്തിക്കര	തരക്കന്തർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.96	ണുയ	
5	കല്പട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.88	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.2	ഉയരുന്നു	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.1	ഉയരുന്നു	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.2	ണുത	
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.38	താഴന്ത	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.99	ണുത	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.795	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.575	മാറ്റമില്ല	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.5	മാറ്റമില്ല	
14	മീനച്ചിൽ -	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.61	മാറ്റമില്ല	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	0.85	താഴന്ത	
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.52	ഉയരുന്നു	
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.16	താഴന്ത	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.34	മാറ്റമില്ല	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.61	മാറ്റമില്ല	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.9	ഉയരുന്നു	
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്		8.3	9.30	1.97	മാറ്റമില്ല	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശൂർ	32.2	33.20	29.845	മാറ്റമില്ല	
23	കീച്ചേരി	11.000000000000000000000000000000000000	തൃശൂർ	23.5	25.00	15.295		
24	ചാലക്കടി	കോട്ടപ്പറം അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.1	8.1	0.92	മാറ്റമില്ല	
25		കമ്പിടി	തൃശ്ശൂർ	8.2	9.2	3.78	ഉയരുന്നു	
26	ഭാരതപ്പഴ		പാലക്കാട്			138333	താഴന്ത	
	ഭാരതപുഴ	2⊕ ∂	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.3	ഉയരുന്നു	
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	59.99	മാറ്റമില്ല	
28	പുലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.88	മാറ്റമില്ല	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.73	ഉയരുന്നു	
30	ചാലിയാർ	കുനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.15	മാറ്റമില്ല	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.59	ഉയരുന്നു	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	3.95	താഴന്ത	
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	5.22	മാറ്റമില്ല	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.05	താഴന്ത	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.20	7.54	മാറ്റമില്ല	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.89	ഉയരുന്നു	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.81	ഉയരുന്നു	
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	37.895	മാറ്റമില്ല	
	ഇന്ന് രാവിലെയു	ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	ൃകാരം ജലനിരപ്പ്	ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷ	ഷന്തകളുടെ എ	ന്നം (↑)	11	
		ുള്ള കണക്കുകൾ (-		11	
ē	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള	ള കണക്കൾ പ്രക	-		ുഷന്മകളുടെ പ	ൂണ്ണം (−)	16	
Colour Code White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകൾ ഇല്ല								
Yellow മഞ്ഞ ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)								
	Orange 600					യിപ്പ് (DANGER		
		20000000			ACTION AND ADDRESS OF THE PARTY	ിപ്പ് (HIGH FLOO		
	Red ച്ചവ	_		Table 1			J. LLVILL)	
		Source : cang	ജല കമ്മീഷൻ (CV			om _o		
KSEOC-KSDMA (02/11/2023, 12 pm)								

DAILY MAXIMUM & MINIMUM TEMPERATURE

