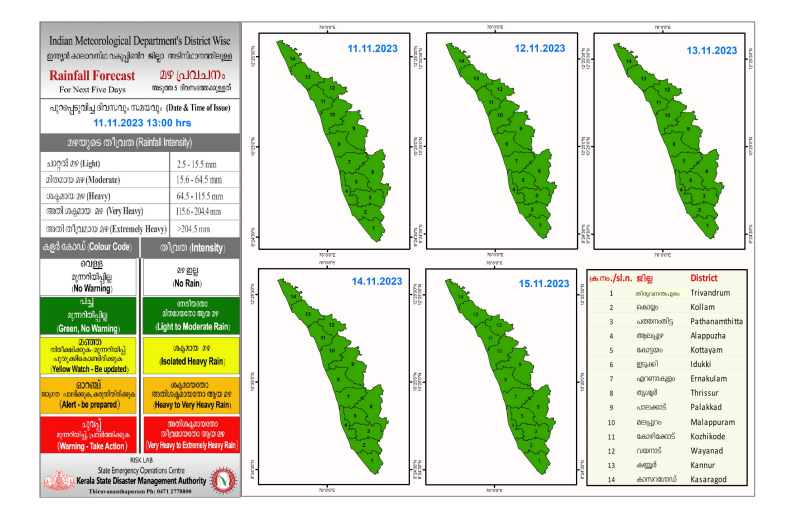
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

	5	2 0-	11/11/2023- 11.0	u (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജ 0 AM	a 40			
	Dail	y Water Level Details o	f Main Power Gener	ation Dams with Alert (KS	ieb) – Kerala			
നം. №.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାନ୍ଥ 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	പൊന്റടി (Ponmudi)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	706.80 m	44.846	94.61%	23.61		
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.35 m	7.160	93.59% 97.68%	4.63 15.07		
3	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.30 m	6.281				
4	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2660.70ft	142.580	95.63%	0.00		
5	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	420.95 m 22.130		73.04%	0.00		
			Colour Co	de				
	Blue നീല		ıst St	age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറ്	ിയിപ്പ്			
	Orange ഓറഞ്ച്			age of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നവ				
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd St	age of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറ്	ിയിപ്പ്			
	Yellow – മഞ്ഞ	Dams releasing water today മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ						
ଞା	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലന	ിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേ	ഷി തുടങ്ങിയ വിശദവി ലിങ്കിൽ ലഭ്യം		//sdma.kerala.gov.in/dam-w	ater-level എന്ന		

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

11/11/2023 - 11.00 AM

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല 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)	973.75 m	327.250	73.29%	0.00	
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	973.95 m	10.640	34.16%	0.00	
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.10 m	0.375	32.33%	0.00	
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2357.88 m	766.113	52.49%	0.00	
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1595.90 m	44.690	81.60%	0.00	
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1204.55 m	39.017	78.30%	0.00	
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.30 m	1.053	19.89%	NA	
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	249.40 m	3.056	67.16%	0.00	
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.203	26.61%	NA	
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	157.05 m	681.250	66.93%	0.00	
11	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	751.36 m	18.510	54.47%	0.00	
12	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	772.05 m 158.350 78.78%					

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

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

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

		IRRIG	11/11/2023 - ATION RESERVOIRS-	STATISTICS (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାନ୍ଥ 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	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	56.84	11.59	64% 60%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃകൂർ (Thrissur)	67.63	90.56		
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.21	2.44	22%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	196.12	5.20	28%	0.00
5	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	98.73	22.56	44%	0.00
6	ച് ചള ്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.02	1.07	8%	0.00
	·	മേൽ	അണക്കെട്ടുകളിൽ നിദ	ലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല	•	

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

11/11/2023 - 11.00 AM

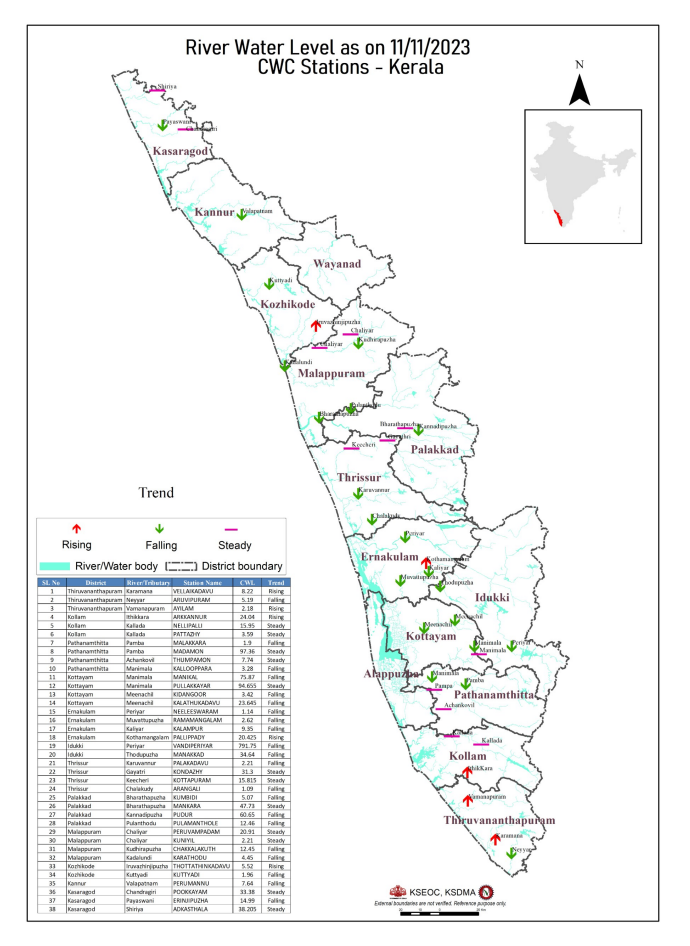
IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല 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)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.37	84.74	87%	20.31
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.25	445.3	88%	40.66
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.10	8.63	-	46.64
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	38.76	27.00	73%	24.99
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	32.10	-	-	190.98
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃള്ളർ (Thrissur)	74.99	46.95	49%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.63	16.61	65%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97	68.03	96%	9.07
5	മലനുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	109.18	107.30	47%	0.96
9	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.69	24.54	96%	5.34
10	മലത്തര Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.30	-	-	9.99
11	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.03	64.50	61%	34.49
12	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
13	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	25.90	44.18	-	28. 99

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

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

FLOOD REPORT



ക്രമ റമ്പർ	നദി	സ്തേഷൻ	ଛାല୍ല	മുന്നറിയിപ്പ് പുറപ്പെട്ടവിയ്യന്ന നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)		
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9	10	8.22	ഉയരുന്നു		
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8	5.19	ണുട്രത		
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6	8.5	2.18	ഉയരുന്നു		
4	ഇത്തിക്കര	തത്തകണ്തർ	കൊല്ലം	27	28	24.04	ഉയരുന്നു		
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18	20	15.95	മാറ്റമില്ല		
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7	8	3.59	മാറ്റമില്ല		
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6	7	1.9	ണുടത		
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100	101	97.36	മാറ്റമില്ല		
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9	10	7.74	മാറ്റമില്ല		
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5	6	3.28	ണുട്രത		
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.87	ണുടത		
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.655	മാറ്റമില്ല		
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	3.42	ണുത		
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.8	23.645	ണുട്രത		
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9	10	1.14	ണുട്രത		
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8	9	2.62	ണുട്രത		
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.35	ണുത		
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.8	20.425	ഉയരുന്നു		
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇട്ടക്കി	794.2	795.2	791.75	ണുത		
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.5	34.64	താഴന്ത		
21	കരവന്നുർ	പാലകടവ്	തൃശ്കർ	8.3	9.3	2.21	ണുത്തേ		
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി		32.2	33.2	31.3	മാറ്റമില്ല		
23	കീച്ചേരി		ന്യൂത ന്യൂത	23.5	25	15.815	නා දුන් සූ නා දුන් සූ		
24	ചാലക്കടി	കോട്ടപ്പറം അരങ്ങാലി	තිනී	7.1	8.1	1.09	താഴന്ത		
25		കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	5.07			
	ഭാരതപുഴ ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്				താഴന്നു മാറ്റമില്ല		
26			പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.73			
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദുർ		63.5	64.5	60.65	ണുത്തേ		
28	പ്പലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	12.46	ണുത		
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.5	20.91	മാറ്റമില്ല		
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.21	മാറ്റമില്ല		
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.9	12.45	ണുടത		
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12	13	4.45	ണുത്ത		
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.8	5.52	ഉയരുന്നു		
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.96	താഴ്യന്ത		
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.2	7.64	ണുട്രത		
36	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	33.38	മാറ്റമില്ല		
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.99	ണുടത		
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.5	38.205	മാറ്റമില്ല 5		
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (†) ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (၂)									
	Sector -	Sector Se	ശ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് (പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് (-			21 12		
			Colo	ur Code					
	White ଭവള				ലവിൽ മുന്നറിയി				
	Yellow 266			Stage of alert em					
	Orange ഓറ Red ചുവം			Stage of alert @@		ഴിപ്പ് (DANGER LEV പ് (HIGH FLOOD LE			

DAILY TEMPERATURE

