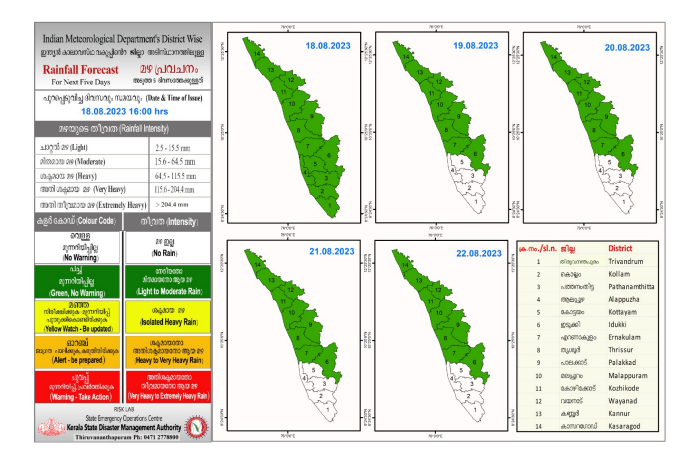
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം								
	18/08/2023- 11.00 AM								
	Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA								
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛୀଥ୍ୟ 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	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1755.00 m	5.000	65.36%	0.00			
	Colour Code								
Blue നീല ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്									
	Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്							
	Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്								
	Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure Yellow – മഞ്ഞ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴ്ടങ്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ								
അണര	അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam–water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.								

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 18/08/2023 – 11.00 AM

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାମ୍ମ 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)	957.15 m	159.100	35.63%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.95 m	0.57	1.83%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	187.60 m	0.529	45.60%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2331.62 ft	456.969	31.31%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1588.50 m	28.34	51.74%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1196.93 m	13.3822	26.86%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	696.30 m	24.1877	51.03%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി <mark>(</mark> Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	451.40 m	3.403	52.92%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.80 m	0.8590	16.23%	NA
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇട്ടക്കി <mark>(ldukki)</mark>	249.70 m	3.173	69.74%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.10 m	0.1880	24.64%	NA
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	145.72 m	422.12	41.47%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2640.40 ft	93.984	93.984 63.04%	
14	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃകൂർ (Thrissur)	418.35 m	15.85 52.31%		0.00
15	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	745.85 m	8.660	8.660 25.49%	
16	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	769.00 m	123.75	61.57%	0.00
	· · · · ·	മേൽ	അണക്കെട്ടുകളിൽ നില	ലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.		

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

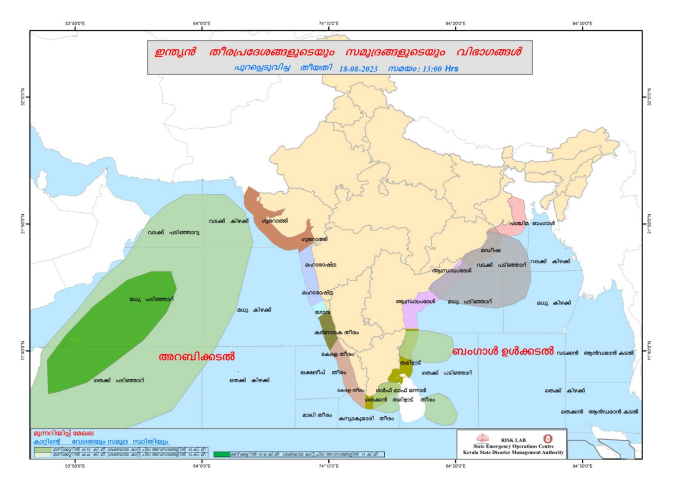
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന		സംബന്ധിച്ചു 18/08/2023 -	ള്ള വിവരം	IGATION) ദിവസേനയു	ള്ള ജലനിരപ്പ്
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାପ୍ଥ 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)	82.05	69.37	71%	6.37
2	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.90	8.57	-	16.08
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	39.48	28.36	77%	46.00
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	30.00		-	170.56
5	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	870.48	13.58	53%	0.14
6	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.45	54.11	76%	1.03
7	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.40	19.64	77%	0.00
8	മലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.30		-	5.16
9	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	37.21	59.49	56%	10.18
10	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
n	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	23.80	27.79	-	61.30
അണ	നക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്	, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഉ	ഉടങ്ങിയ വിശദവിവ ലഭ്യമ:		/sdma.kerala.gov.in/dam-wa	ater–level എന്ന ലിങ്കിൽ
			Colour			
	Blue നീല		E	st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട q	ന്നറിയിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്		21	nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട	മുന്നറിയിപ്പ്	
	Red ച്ചവപ്പ്		3	rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മ	ന്നറിയി പ്പ്	
	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 പുറത്തേക്കൊഴ്ക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					

		IRRIG	ATION RESERVOIRS-	- STATISTICS (KERALA)		
ന₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല 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	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.61	216.10	43%	0.00
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃള്ളർ (Thrissur)	52.05	6.17	34%	0.00
3	പീച്ചി (Peechi)	തൃക്രർ (Thrissur)	70.50	21.97	23%	0.00
4	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	58.86	46.44	31%	0.00
5	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.84	2.08	18%	0.00
6	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	196.93	6.22	34%	0.00
7	മലനുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.43	82.23	36%	0.00
8	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	98.93	23.08	45%	0.00
9	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.28	2.26	16%	0.00
		മേൽ	അണക്കെട്ടുകളിൽ നി	ലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല		

SEA STATE



FLOOD REPORT

കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം 🗸 🗸								
ക്രമ നമ്പ ർ	നദി	സ്ലേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	7.5	മാറ്റമില്ല	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	4.15	ഉയരുന്നു	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.28	ണുത്ത	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.11	ണുത	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.2	ണുത	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	2.06	ണുത	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.05	മാറ്റമില്ല	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.04	ഊതത്ന	
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	6.61	ണുത	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	1.95	ണുത	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.725	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പപ്ലുക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.355	മാറ്റമില്ല	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	0.635	മാറ്റമില്ല	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	22.74	ണുത	
15	പെരിയാർ	നീലിശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	0.93	ഉയരുന്നു	
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.19	മാറ്റമില്ല	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	8.08	മാറ്റമില്ല	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	19.355	മാറ്റമില്ല	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.32	മാറ്റമില്ല	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.77	മാറ്റമില്ല	
21	കരവന്തർ	പാലകടവ്	മ്ലയ്യ	8.3	9.30	1.17	താഴത	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	മു മൂയ്യ മുയ്യ	32.2	33.20	29.26	മാറ്റമില്ല	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	മെയ്യുർ	23.5	25.00	15.1	ഉയരുന്നു	
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	മ്ല്ല മെയ്യത	7.1	8.10	0.6	മാറ്റമില്ല	
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	3.18	മാറ്റമില്ല	
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.08	മാറ്റമില്ല	
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	59.63	മാറ്റമില്ല	
28	പ്പലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.65	മാറ്റമില്ല	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.685	താഴന്ത	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.27	യെരുന്നു	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	11.96	മാറ്റമില്ല	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	3.31	മാറ്റമില്ല	
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	21.22	മാറ്റമില്ല	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.23	ഉയരുന്നു	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.20	7.24	മാറ്റമില്ല	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.45	മാറ്റമില്ല	
37	പയസിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.69	മാറ്റമില്ല	
38	ഷിറിയ	ആടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	91.68	താഴന്നു	
		*			10 X 1 40 X 1 81		6	
-	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം							
<u></u>		the second s	പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷരകളുടെ എണ്ണം പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം				10	
	2010/00/2008			Code	Summer Song (H)	ണ്		
	White GO	96			ലവിൽ മുന്നറിം	യിപ്പകൾ ഇല		
	Yellow Ø		1st Stag			മിപ്പ് (WARNING	LEVEL)	
	Orange കാ					യിപ്പ് (DANGER		
	Red ച്ചവ	പ്	3rd Stage	of alert arms	ംഘട് <u>ട മന്നറിയ</u>	റിപ്പ് (HIGH FLOO	D LEVEL)	

