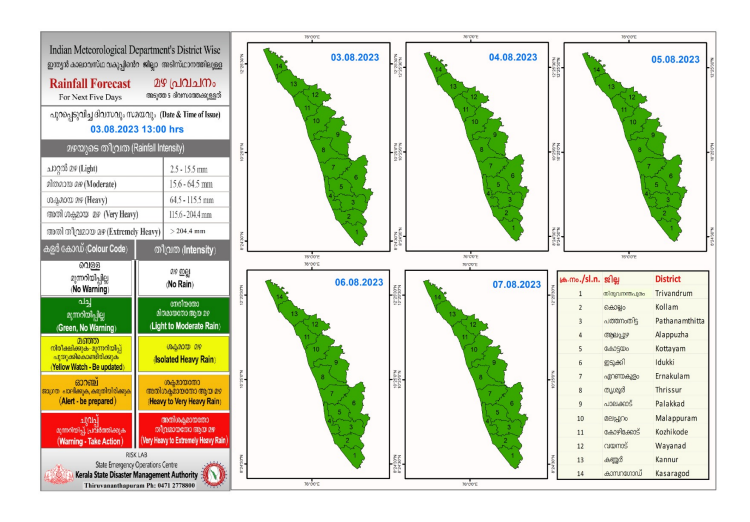
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 03/08/2023 - 11.00 AM

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

		20		നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന	
mo.	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	വെള്ളം	
No.	Reservoir	District	Today's Water Level	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release	
			(ft or metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)	
				(MCM)		(,,	
1	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	958.41 m	169.180	37.89%	0.00	
	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)					
2	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	964.65 m	1.13	3.63%	0.00	
2	(Pamba)	(Pathanamthitta)	964.65 III	1.13	3.03 /6	0.00	
1	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	****	0.005	04 470/	0.00	
3	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	186.00 m	0.365	31.47%	0.00	
	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	1 33.00000000000000000000000000000000000	7542 55 W 100 W 1	11 (00.000.000.000.000.000.000.000.000.000	51965501300	
4	(ldukki)	(ldukki)	2332.76 ft	469.161	32.15%	0.00	
	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി					
5	(Maduppetty)	(ldukki)	1587.80 m	26.940	49.19%	0.00	
	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി			1		
6	(Anayirangal)	(Idukki)	1196.54 m	12.7058	25.50%	0.00	
	പൊന്നുടി	ഇടുക്കി	75				
7	(Ponmudi)	(ldukki)	700.05 m	30.2773	63.88%	0.00	
		530					
8	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1753.80 m	4.400	57.52%	0.00	
	(Kundala)	(ldukki)			1		
9	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	452.10 m	3.760	58.48%	0.00	
	(Kallarkutti)	(ldukki)					
10	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	747.00 m	0.9365	17.70%	NA	
	(Erattayar)	(ldukki)	(*************************************	24102746.77	10 3 10 E 10E 1	142.50	
11	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	248.50 m	2.705	59.45%	0.00	
	(Lower Periyar)	(ldukki)		25.655	1000000	W. 1992	
12	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	820.30 m	0.1955	25.62%	NA	
	(Kallar)	(ldukki)	020.30 III	0.1000	23.02 70		
•••	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	145.01	42.4.010	41.000/		
13	(Idamalayar)	(Ernakulam)	145.81 m	424.010	41.66%	0.00	
	ഷോളയാർ	തൃശുർ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2952-025-7	BYS DY STORE	107K-107K-1	
14	(Sholayar)	(Thrissur)	2634.90 ft	82.980	55.66%	0.00	
		the control of the					
15	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശുർ	419.10 m	17.50	57.76%	0.00	
	(Poringalkuthu)	(Thrissur)					
16	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	752.83 m	21.440	63.10%	0.00	
.0	(Kuttiyadi)	(Kozhikode)	752.05 111	21.770	03.1070	0.00	
-	ബാണാസുര സാഗർ	വയനാട്	707.05	W0.550	EE 000/	0.63	
17	(Banasurasagar)	(Wayanad)	767.85 m	112.150	55.80%	0.00	
	100						

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ 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

03/08/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	뙤얼 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)	100.77	217.70	43%	14.21
2	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	-	15.21
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	36.70	0.00	0%	16.70
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	28.75		-	351.24
5	പീച്ചി (Peechi)	തൃള്ളർ (Thrissur)	70.44	21.73	23%	0.69
6	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	870.71	13.94	54%	0.14
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.55	49.60	70%	1.00
8	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.72	20.67	81%	0.00
9	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.20		-	4.61
10	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	37.70	62.70	59%	30.30
11	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.45	37.03	48%	7.21
12	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	20.85	11.55	-	47.28

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ 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 മുന്നറിയിപ്പ്
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Yellow മങ്ങ	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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 03/08/2023 - 11.00 AM

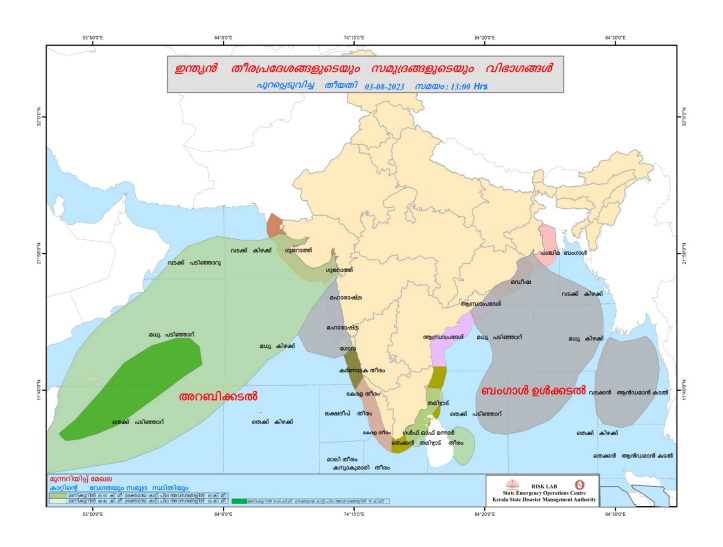
IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

A 70					<u> </u>	
m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
			Level (metre)	cubic metre - MCM)	with respect to	
	നെയ്യാർ	തിരുവനന്തപുരം	82.12	70.23	72%	0.00
1	(Neyyar)	(Thiruvananthapuram)	82.12			
2	വാഴാനി	തൃശുർ	51.91	6.04	33%	0.00
-	(Vazhani)	(Thrissur)	3.31	0.04	3370	0.00
_	ചിമ്മണി	തൃശുർ	50.57	45.20	30%	0.00
3	(Chimoni)	(Thrissur)	58.57	45.28	30%	0.00
4	മീങ്കര	പാലക്കാട്	150.84	2.08	18%	0.00
-	(Meenkara)	(Palakkad)	150.04	2.00		
5	വാളയാർ	പാലക്കാട്	196.89	6.16	33%	0.00
5	(Walayar)	(Palakkad)	150.05	0.10	33 /6	
6	മലമ്പുഴ	പാലക്കാട്	107.14	78.21	35%	0.00
ь	(Malampuzha)	(Palakkad)	107.14	76.21	33 /6	
7	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	98.75 22.60	22.60	44%	0.00
,	(Pothundi)	(Palakkad)	36./5	22.60		0.00
	ച്ചള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	****	2.22	16%	0.00
8	(Chulliyar)	(Palakkad)	144.20			

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

SEA STATE



FLOOD REPORT

		കന്ദ്ര ജല കമ്മ്	KERO (OHO) 6	ചളയ ജന്നറ	TOOK!	alwotho	
ക്രമ നമ്പ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ്	അപകട നീരപ്പ്	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	നിലവിലെ പ്രവണത
ര				(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപ്പരം	9.0	10.0	7.670	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.0	4.050	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപ്പരം	6.0	8.5	1.370	താഴന്ന
4	ഇത്തിക്കര	തരക്കന്തർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.360	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.500	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	2.610	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.350	താഴന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.180	താഴന്നം
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപ <mark>മൺ</mark>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	6.850	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.200	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.740	താഴന്നു
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.700	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.555	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.575	താഴന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	0.940	ഉയരുന്നു
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.270	താഴന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	8.830	താഴന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.255	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.2	791.550	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.590	ഉയരുന്നു
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	8.3	9.30	1.330	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.20	29.555	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	23.5	25	15.500	താഴന്ദര
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.10	0.660	താഴന്നു
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	3.720	ഉയരുന്നു
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.280	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.010	മാറ്റമില്ല
28	പലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	12.000	താഴന്ത
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.980	മാറ്റമില്ല
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.050	മാറ്റമില്ല
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.320	താഴന്നു
32	കടല്പണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്റം	12.0	13.00	4.035	താഴന്നു
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	22.130	മാറ്റമില്ല
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.930	ഉയരുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.20	8.160	ഉയരാനം
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	33.310	താഴന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.180	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അട്ടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	92.060	താഴന്നു
		ലെയുള്ള കണക്കുകഗ		1 (2000)	10/2/201		5
		ലെയുള്ള കണക്കുക					14
	5- 401/2-01-1-17-1	യുള്ള കണക്കുകൾ		- CO	- 611		19
	<u>سر۱۱۱ (۱۵۷۲) ایک</u>	යක්තික සාව ලකකා 00	Colour	0 00 0	റ്റ് സ്വാധനമായി	en,o	13
	White စവ	96		_	ലവിൽ മുന്നറി	യിപകൾ മെല	
	Yellow Ø6				_{ാംഘട്ട} മുന്നറിയ		LEVEL
Orange ഓറഞ്ച്					ളാംഘട്ട മൂന്നറി പ്രാഘട്ട മൂന്നറി		
	or unge asse		Ziid Jidg	or alter two	and market	Unit (DANGE)	LLVLL

