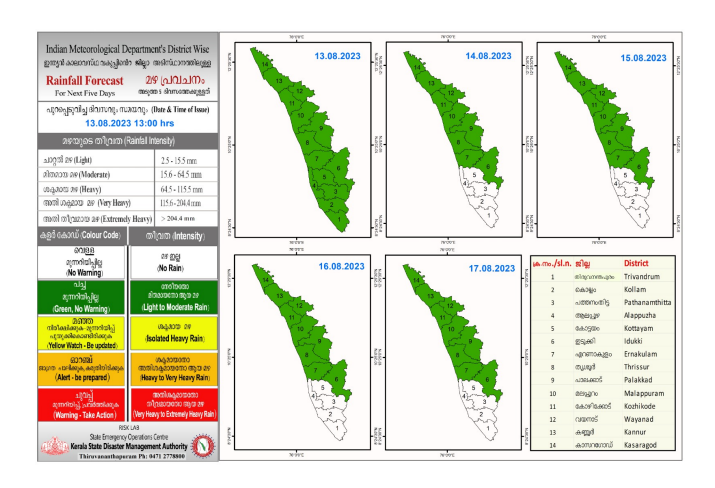
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 13/08/2023 - 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ૹില്ല 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)	957.76 m	163.98	36.72%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.25 m	0.81	2.60%	0.00
3	മുഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.50 m	0.321	0.321 27.67%	
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2332.48 ft	466.164	466.164 31.94%	
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1588.35 m	28.04	51.20%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1196.85 m	13.2434	26.58%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	697.50 m	26.1162	55.10%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1754.60 m	4.800	62.75%	0.00
9	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.50 m	3.964	61.65%	0.00
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.90 m	0.8977	16.96%	NA
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.30 m	3.017	66.31%	0.00
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.10 m	0.1880	24.64%	NA
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	145.88 m	425.48	41.80%	0.00
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2638.60 ft	90.280	60.55%	0.00
15	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	419.65 m	18.88	62.31%	0.00
16	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	748.65 m	13.220	38.91%	0.00
17	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	768.80 m	122.15	60.77%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.

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

IRRIGATION RESERVOIRSSTATISTICS

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

13/08/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	뙤) 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)	82.15	70.47	72%	0.71
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.63	216.30	43%	4.41
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.90	8.57	-	23.23
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.54	28.56	77%	49.00
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	30.00		-	127.02
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	70.53	22.09	23%	0.69
7	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	870.69	13.94	54%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.28	53.26	75%	1.03
9	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.52	20.01	78%	2.23
10	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.10		-	4.13
11	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	37.04	58.18	55%	19.73
12	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
13	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	22.19	17.85	-	84.39

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

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 дакоко	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന			
	അണക്കെട്ടുകൾ			

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

13/08/2023 - 11.00 AM

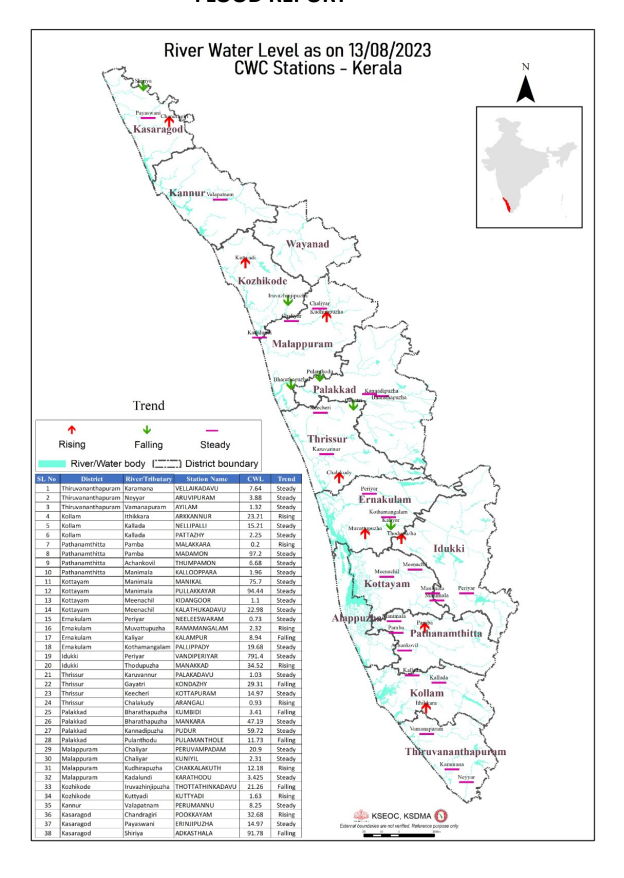
IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	왜잁 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)	52.05	6.17	34%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശുർ (Thrissur)	58.81	46.24	31%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.87	2.11	19%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	196.92	6.21	34%	0.00
5	മലനുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.4	81.82	36%	0.00
6	പോ <u>ഞ</u> ്ഞണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	98.91	23.02	45%	0.00
7	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.28	2.26	16%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

FLOOD REPORT



ക്രമ നമ്പ ർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	7.64	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	3.88	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.32	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.21	ഉയരുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.21	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	2.25	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.20	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.20	മാറ്റമില്ല
9	അച്ചൻകോവിൽ	<mark>ഇംപമൺ</mark>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	6.68	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	1.96	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.70	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.44	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.10	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	22.98	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	0.73	മാറ്റമില്ല
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.32	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	8.94	താഴന്ത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	19.68	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.40	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.52	ഉയരുന്നു
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശർ	8.3	9.30	1.03	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശൂർ	32.2	33.20	29.31	താഴന്ത
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	മയ്യൂർ	23.5	25.00	14.97	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.1	8.10	0.93	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	3.41	ണുത
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.19	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	59.72	മാറ്റമില്ല
28	പുലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.73	താഴന്ത
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.90	മാറ്റമില്ല
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.31	മാറ്റമില്ല
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.18	ഉയരുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	3.425	മാറ്റമില്ല
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	21.26	താഴന്ത
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.63	ഉയരുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.20	8.25	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.68	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.97	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	91.78	താഴന്ത
0		ലെയുള്ള കണക്കുകഗ				Д.	8
			ൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം				6
		ചയുള്ള കണക്കൾ ചയുള്ള കണക്കൾ			-		24
			Colour		0 6 0	610	
	White equ	98		No Alerts തി	ലവിൽ മുന്നറി	യിപ്പുകൾ ഇല്ല	
	Yellow as	KWO)				യിപ്പ് (WARNING	LEVEL)
	Orange ഒര	റഞ്	2nd Stan	e of alert our	Rappels armo	ിയിപ്പ് (DANGER	LEVEL)

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (13/08/2023, 12 pm)