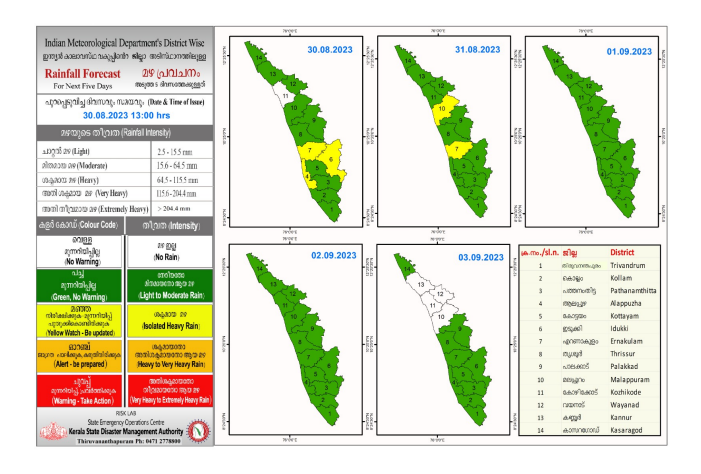
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 30/08/2023- 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	돼잁 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)	1755.85 m	5.480	71.63%	0.00

Colour Code

	Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
	Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ്
Red ച്ചവപ്പ്		3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
	Yellow – മഞ്ഞ	Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure
	Tettow = 20000	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 ലഭൂമാണ്.

(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 30/08/2023 - 11.00 AM

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

10				നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ		
	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം	
Mo.	Reservoir	District	Today's Water Level	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release	
No.		CPG CPG CACC	(ft or metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)	
			100000000000000000000000000000000000000	(MCM)			
	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	200700000000000000000000000000000000000			100000000	
1	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)	955.90 m	149.600	33.50%	0.00	
100	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	20012000 10 101	7955***	100000		
2	(Pamba)	(Pathanamthitta)	964.70 m	1.17	3.76%	0.00	
2	മുഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	100 00 m	0.450	39.31%	0.00	
3	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	186.90 m	0.456	39.31%	0.00	
4	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2329.14 ft	430.494	29.50%	0.00	
4	(ldukki)	(ldukki)	2329.14 11	430.494	29.50%	0.00	
5	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1588.85 m	29.040	53.02%	0.00	
5	(Maduppetty)	(ldukki)	111 60.0001	29.040	53.02 %	0.00	
6	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1197.22 m	14.0591	28.21%	0.00	
	(Anayirangal)	(ldukki)	1107.22 111	14.0331	20.2170	0.00	
7	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	691.30 m	16.0253	33.81%	0.00	
	(Ponmudi)	(ldukki)	001.30 III	10.0233	33.0170	0.00	
8	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	452.10 m	3.760	58.48%	0.00	
	(Kallarkutti)	(ldukki)	102.110 111	3.755	00.1070	0.00	
9	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	746.80 m	0.8590	16.23%	0.00	
	(Erattayar)	(ldukki)	854532	idated titud	1000000	1631.6	
10	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	248.40 m	2.666	58.59%	0.00	
	(Lower Periyar)	(ldukki)					
11	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	819.90 m	0.1802	23.62%	0.00	
	(Kallar)	(ldukki)					
12	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	145.33 m	413.930	40.67%	0.00	
	(Idamalayar)	(Ernakulam)					
13	ഷോളയാർ	തൃശുർ	2647.10 ft	108.545	72.81%	0.00	
	(Sholayar)	(Thrissur)					
14	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശുർ	415.40 m	10.11	33.37%	0.00	
	(Poringalkuthu)	(Thrissur)	0730746074674	132/01/1	211.0002-020	AN 140 J	
15	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	748.07 m	12.250	36.05%	0.00	
	(Kuttiyadi)	(Kozhikode)					
16	ബാണാസുര സാഗർ	വയനാട്	768.85 m	122.55	60.97%	0.00	
	(Banasurasagar)	(Wayanad)					

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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 ലഭൂമാണ്.

(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/damwater-level)

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

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

30/08/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାଧ୍ର District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's W ater 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)	81.59	63.84	66%	10.60
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.71	217.10	43%	2.48
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	-	26.86
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.74	31.18	84%	32.00
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	31.50		-	138.58
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	70.44	21.73	23%	0.69
7	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	869.67	12.60	49%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.80	55.87	79%	1.04
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	106.39	69.03	31%	16.14
10	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.82	20.25	40%	6.20
11	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	75.89	18.10	71%	2.17
12	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.20		-	5.17
13	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	37.28	60.03	57%	7.68
14	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
15	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	25.36	39.74	-	56.35

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

Colour Code

Blue നീല	tst 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)

30/08/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାିଣୁ 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)	തൃശുർ (Thrissur)	52.04	6.16	34%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	58.92	46.68	31%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.69	1.93	17%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.01	3.85	21%	0.00
5	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.73	1.09	8%	0.00

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

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

FLOOD REPORT

കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
மும				വാണിംഗ്	അപകട	നിലവിലെ	നിലവിലെ
നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	നിരപ്പ്	നിരപ്പ്	ജലനിരപ്പ്	പ്രവണത
жи			(800)	(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	7.51	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	4.04	ഉയരുന്നു
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.25	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	തരക്കന്തർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	22.98	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.17	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	2.06	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.35	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.38	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	6.49	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	1.82	താഴന്ത
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.72	ഉയരുന്നു
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.265	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	0.26	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	22.72	താഴന്ത
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.0	ഉയരുന്നു
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.08	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	8.09	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	19.13	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.34	താഴന്ത
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.66	മാറ്റമില്ല
21	കരവന്തർ	പാലകടവ്		8.3	9.30	1.25	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശൂർ	32.2	33.20	29.305	
23		The state of the s	തൃശൂർ	23.5	25.00	14.88	മാറ്റമില്ല
24	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.1	8,1	0.53	മാറ്റമില്ല
25	ചാലക്കുടി	കമ്പിടി	തൃശൂർ	8.2	9.2	3.13	ഉയരുന്നു
26	ഭാരതപുഴ		പാലക്കാട്		52.53	100000000000000000000000000000000000000	താഴന്ത
1900	ഭാരതപുഴ	2⊕ ∂	പാലക്കാട്	51.53	8333333	47.21	ഉയരുന്നു
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	59.765	ഉയരുന്നു
28	പുലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.54	ഉയരുന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.625	ഉയരുന്നു
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.46	ഉയരുന്നു
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.16	ഉയരുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	3.155	മാറ്റമില്ല
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	21.12	താഴന്ത
34	കുറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	0.99	മാറ്റമില്ല
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	7.64	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൃക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.4	താഴന്ത
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.54	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അടുകുസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	37.835	താഴന്ന
	ഇന്ന് രാവിലെ	യുള്ള കണക്കുകൾ	പ്രകാരം ജലനിരം	പ്പ് ഉയരുന്ന ന്റേ	<mark>ുഷന്തകളുടെ</mark> പ	എണ്ണം	13
		യുള്ള കണക്കകൾ					7
	ഇന്ന് രാവിലെയു	ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	Jകാരം ജലനിരപ്പ്	മാറ്റമില്ലാത്ത	സ്ത്രഷനുകളുടെ	എണ്ണം	18
	****		Colour				
	White ຄວາ	98			ലവിൽ മുന്നറി		
	Yellow മ	O(O)			0.5665	യിപ്പ് (WARNING	
	Orange ဆင	ഞ്	2nd Stag	ge of alert oo	ഭാംഘട്ട മുന്നറ്	ിയിപ്പ് (DANGER	LEVEL)
	Red ചുവ	പ്	3rd Stage	of alert ome	ംഘട്ട മുന്നറിയ	ALT (HIGH ELOO)	D LEVEL)

