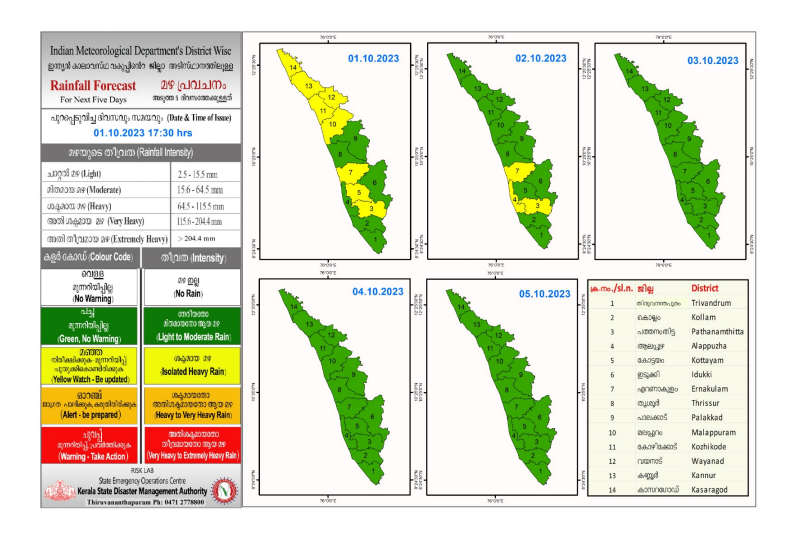
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 01/10/2023- 11.00 AM

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

	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല District	നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
mo. No.			ജലനിരപ്പ്	ജലത്തിന്റെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം
(1)0. 140.	NC3CI VOII	District	Today's Water	Today's Live Storage	% Storage wrt Live	Spillway Release
			Level (ft or metre)	(MCM)	Storage at FRL	(m3/sec)
,	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1758.45 m	7.240	94.64%	3.47
	(Kundala)	(ldukki)	1/58.45 M	7.240		0.17
2	ഷോളയാർ	തൃശുർ	2661.10ft	143.710	96.39%	0.00
	(Sholayar)	(Thrissur)	2001.1011	145.710	30. 3370	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 മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Yellow – മഞ്ഞ	Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure 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 ലഭ്യമാണ്.

(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 01/10/2023 - 11.00 AM

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

				നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ		
	അണക്കെട്ട്	ଞ୍ଚില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം	
Mo.	Reservoir		Today's Water Level	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release	
No.			(ft or metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)	
			(11011110110)	(MCM)		(5,555)	
	a m2 (ma mamma)			, ,			
1	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	968.44 m	261.160	58.49%	0.00	
	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)		10000000			
2	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	970.25 m	6.43	20.64%	0.00	
	(Pamba)	(Pathanamthitta)	000000000				
3	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	189.10 m	0.693	59.74%	0.00	
100	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	asional de	162561536	100.00		
4	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2341.38ft	563.446	38.61%	0.00	
	(ldukki)	(ldukki)	201112011			0.00	
5	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1591.65 m	34.640	63.25%	0.00	
	(Maduppetty)	(ldukki)					
6	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1199.42 m	21.0650	42.27%	0.00	
	(Anayirangal)	(ldukki)	1100.42 111	21.0030	42.2770		
7	പൊന്തുടി	ഇടുക്കി	703.20 m	36.5404	77.09%	0.00	
	(Ponmudi)	(ldukki)	700.20	00.0 10 1	77.007.0		
8	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	454.30 m	5.014	77.98%	0.00	
	(Kallarkutti)	(ldukki)	454.50 III	3.014	77.5070	0.00	
9	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	747.10 m	0.9757	18.44%	0.00	
3	(Erattayar)	(ldukki)	747.10 111	0.3737	10.44 /0		
10	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	250.80 m	3.618	79.52%	0.00	
10	(Lower Periyar)	(ldukki)	230.00 III	3.010	73.32 /6		
11	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	820.10 m	0.1880	24.64%	0.00	
	(Kallar)	(ldukki)	620.10 III	0.1000	24.04 /6		
12	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	151.71 m	554.944	54.52%	0.00	
12	(Idamalayar)	(Ernakulam)	131.71 111	334.044	34.32 /0	0.00	
13	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശുർ	419.40 m	18.25	60.23%	0.00	
	(Poringalkuthu)	(Thrissur)	(3.00.00.00)			0.00	
14	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	753.00 m	21.804	64.17%	0.00	
	(Kuttiyadi)	(Kozhikode)				0.00	
	ബാണാസുര സാഗർ	വയനാട്	and the second		20/21/20/20	6,015,600	
15	(Banasurasagar)	(Wayanad)	771.65 m	154.050	76.64%	0.00	
			1				

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.

(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-waterlevel എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(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)

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

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

01/10/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ા Bistrict	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)	83.87	89.71	92%	78.70
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	110.69	392.42	78%	13.55
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	-	89.65
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.12	30.24	82%	85.44
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.05		-	270.48
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	72.83	32.95	35%	0.69
7	ശി രുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.26	14.71	57%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.10	63.01	89%	16.46
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.56	84.03	37%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.49	23.43	92%	4.18
11	മൂലത്തറ (Moolathara-Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.95		-	6.11
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.50	68.02	64%	3.19
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.000
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	22.17	17.64	-	478.19

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

Blue നീല st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Red ച്ചവച്ച് 3rd Stage of alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്

Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure
ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണകെട്ടുകൾ

ജലസേചന അണകെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

01/10/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

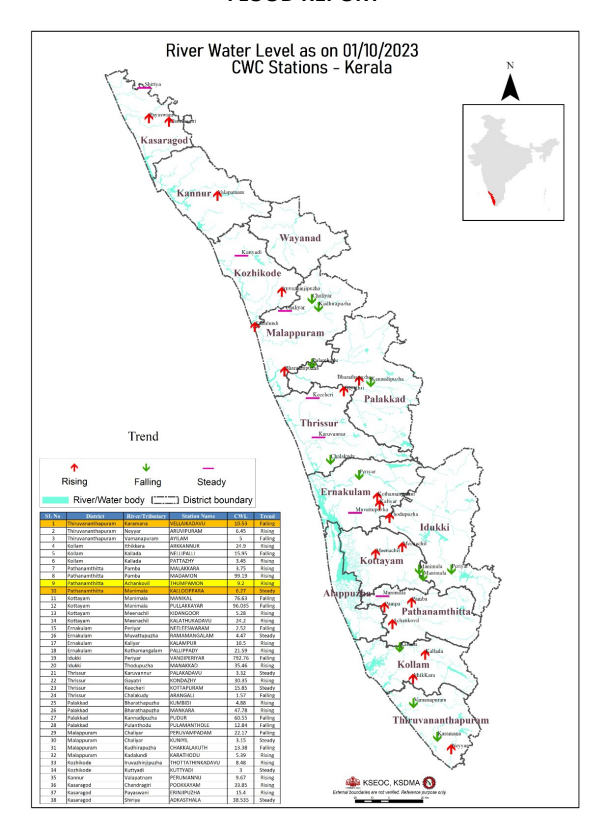
Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	53.92	8.03	44%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	64.17	71.52	47%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.51	1.77	16%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.25	4.14	23%	0.00
5	പോള് <mark>ത</mark> ണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.79	17.76	35%	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.81	1.12	8%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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 ലഭ്യമാണ്.

FLOOD REPORT



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്തേഷൻ	ଞାିପ୍ଥ	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	10.53	താഴന്ത
2	നെയ്യാർ	അഅവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	6.45	ഉയരുന്നു
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	5.0	താഴന്ത
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.9	ഉയരുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.95	താഴന്ത
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.45	ഉയരുന്നു
7	പ <mark>മ്പ</mark>	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	3.75	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	99.19	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u> ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	9.2	ഉയരുന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	6.27	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	76.63	താഴന്ത
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	96.035	താഴന്ത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	5.28	ഉയരുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	24.2	ഉയരുന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	2.52	ണുത
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	4.47	മാറ്റമില്ല
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	10.5	ഉയരുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	21.59	ഉയരുന്നു
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	792.76	ണുത
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35.46	ഉയരുന്നു
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	ക്യൂത്ര	8.3	9.30	3.32	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	മയ്ക്	32.2	33.20	30.35	ഉയരുന്നു
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	23.5	25.00	15.85	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	രയ്ക്കുർ	7.1	8.1	1.57	താഴന്ത
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.88	ഉയരുന്നു
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.78	ഉയരുന്നു
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.55	താഴന്ത
28	പ്പലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	12.84	ണുത
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	22.17	താഴന്ത
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	3.15	മാറ്റമില്ല
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	13.38	താഴത
32	കടല്പണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	5.39	ഉയരുന്നു
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	8.48	ഉയരുന്നു
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	3.0	മാറ്റമില്ല
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.20	9.67	ഉയരുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	33.85	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.4	ഉയരുന്നു
38	ഷിറിയ	അട്ടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	38.535	മാറ്റമില്ല
1000		യുള്ള കണക്കുകൾ			1 3 3 3 3 3 3 3 3	939/19/20/38	19
		യുള്ള കണക്കുകൾ					12
		ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര					7
	2 0012100200	CE manament (Colour		05	-07-EN	
White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകൾ ഇല്ല							
Yellow മഞ്ഞ 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)							LEVEL)
	Orange ഒര		7		ഭാംഘട്ട മുന്നറി		
	Red ച്ചവ				ംഘട്ട മുന്നറിയ		
	DOMESTIC OF THE PARTY OF	ു <i>ജല കമ്മീഷൻ (C</i> I					
				a			

SEA STATE

