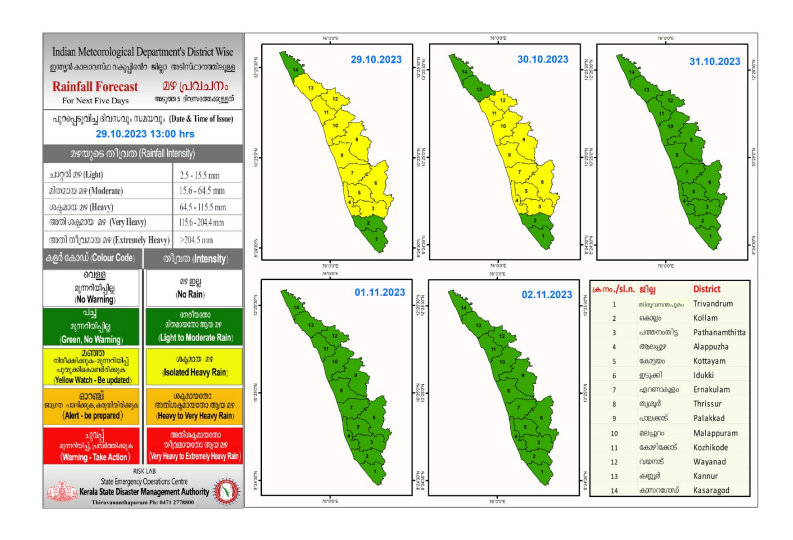
RAINFALL



KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 29/10/2023- 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीट्स 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	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	706.70 m	44.5218	93.93%	3.94
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.35 m	7.160	93.59%	3.47
3	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2659.30 ft	138.720	93.05%	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 മൂന്നറിയിപ്പ്
	Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure
Yellow – മഞ്ഞ	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 29/10/2023 - 11.00 AM

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

				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.	03.1921.4038.1.413	3.00.51(3/2)	(ft or metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)	
			150000000000000000000000000000000000000	(MCM)		1.01(0)(1)	
	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട					
1	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)	973.10 m	318.800	71.40%	0.00	
	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട					
2	(Pamba)	(Pathanamthitta)	973.10 m	9.62	30.88%	0.00	
3	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	186.00 m	0.365	31.47%	0.00	
	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)					
4	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2354.76 ft	727.794	49.87%	0.00	
	(ldukki)	(ldukki)					
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1594.55 m	41.315	75.43%	0.00	
	(Maduppetty)	(ldukki)		000,1000	1,100,2100		
6	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1202.17 m	29.8224	59.85%	0.00	
	(Anayirangal)	(ldukki)					
7	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	451.90 m	3.658	56.89%	0.00	
	(Kallarkutti)	(ldukki)			20,000	0.00	
8	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	747.40 m	1.0915	20.63%	0.00	
Ü	(Erattayar)	(ldukki)	747.40 III	1.0010	20.0370	0.00	
9	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	249.40 m	3.056	67.16%	0.00	
3	(Lower Periyar)	(ldukki)	243.40 III	3.030	07.1076	0.00	
10	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	020 F0 m	0.2020	20.019/	0.00	
10	(Kallar)	(ldukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	0.00	
11	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	155 20 m	641.269	63.01%	0.00	
"	(Idamalayar)	(Ernakulam)	155.38 m	641.203	63.01%	0.00	
12	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃകൂർ	418.90 m	17.04	56.24%	0.00	
12	(Poringalkuthu)	(Thrissur)	410.30 III	17.04	30.24 /6	0.00	
13	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	753.37 m	22.340	65.74%	0.00	
13	(Kuttiyadi)	(Kozhikode)	753.37 111	22.340	05.74 /6	0.00	
1,7664	ബാണാസ്പര സാഗർ	വയനാട്	250,000,000	515-5 A-A-0-A	10,000,000,000	5.70.500.000	
14	(Banasurasagar)	(Wayanad)	771.70 m	154.750	76.99%	0.00	
	(=0.1000.000931)	()					

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

29/10/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାିଥୁ 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)	55.97	10.44	58%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	66.61	85.20	56%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.72	1.96	17%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.75	4.78	26%	0.00
5	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.81	1.07	8%	0.00
6	പോള് <mark>ത</mark> ണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.66	19.85	39%	0.00
7	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	24.65	34.34	_	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.

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

29/10/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	폐잁 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)	82.41	73.80	76%	17.69
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	112.64	432.16	86%	54.40
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.10	8.63	_	42.59
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.92	29.84	81%	32,21
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	33.35	-	-	111.48
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശുർ (Thrissur)	74.14	40.87	43%	0.69
7	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.95	15.64	61%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.70	66.36	94%	4.34
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	108.66	99.38	44%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.69	24.54	96%	2.31
11	മൂലത്തറ (Moolathara-Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.00	-	-	5.06
12	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.20	65.52	62%	18.57
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.000

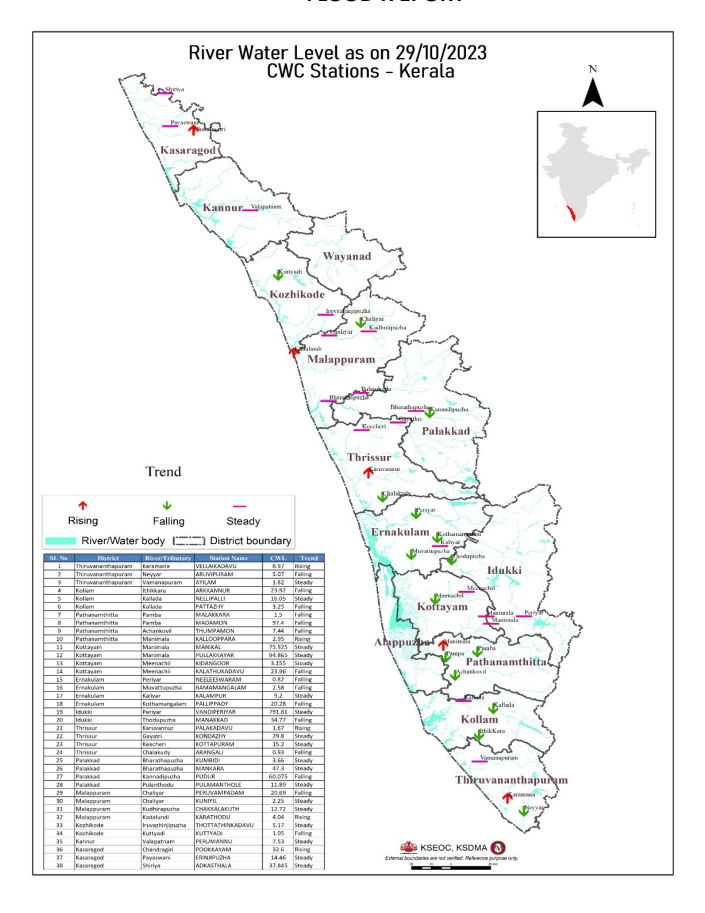
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(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)

Colour Code

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
	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 പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന
	അണക്കെട്ടുകൾ

FLOOD R EPORT



	•	യവ്ര കല യമ്മ	KERIO (CHC) (C	gew Manyo	യിപ്പ് സംവ	II(II)6	
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്സേഷൻ	ଛ ില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് പുറപ്പെടുവിയ്ക്ക ന്ന നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.97	ഉയരുന്നു
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.07	ണുത
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.82	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.92	ണുത
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.05	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.25	ണുത
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.5	ണുത
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.4	ണുത
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.44	ണുയ
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.95	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.925	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.865	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	3.155	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.96	ണുത
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	0.82	ണുത
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.58	താഴന്ത
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.2	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.28	ണുത
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.81	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.77	താഴന്ത
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	8.3	9.30	1.67	ഉയരുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.20	29.8	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തയ്ക്കൂർ	23.5	25.00	15.2	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	രയ്ക്കുർ	7.1	8.1	0.93	ണുത
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	3.66	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപുഴ	а⊕о	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.3	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.075	ണുത
28	പുലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.89	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.69	താഴന്ത
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.25	മാറ്റമില്ല
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.72	മാറ്റമില്ല
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	4.04	ഉയരുന്നു
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	5.17	മാറ്റമില്ല
34	കുറിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.05	ണുത
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	7.53	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൃക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.6	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.46	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	37.845	മാറ്റമില്ല
	ഇന്ന് രാവിലെയു	ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	ൃകാരം ജലനിരപ്പ്	ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷ	ഷന്തകളടെ എ	നും (↑)	5
	ഇന്ന് രാവിലെയ്	ുള്ള കണക്കുകൾ (പ്പകാരം ജലനിരപ്പ	്താഴുന്ന സ്റ്റേഷ	^പ ന്ദരകളുടെ എ	ന്നം (↓)	15
8	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള	ള കണക്കുകൾ പ്രക			ുഷ നുകളുടെ പ	മണ്ണം (−)	18
			Colou	Code			
	White ๑ณ	The state of the s		No Alerts of			LEVELY
	Yellow as		- 5/2/2003/2007			യിപ്പ് (WARNING	POSSE CONTROL
	Orange coo	20000000				ിയിപ്പ് (DANGER	
	Red ചുവ			0/05/05	Control of the Control	മിപ്പ് (HIGH FL00	D LEVEL)
		Source : cang	ജല കമ്മീഷൻ (CV	VC) പ്രളയ മുന്നർ	റിയിച്ച് സംവിധ	ാനം	

DAILY MAXIMUM & MINIMUM TEMPERATURE

