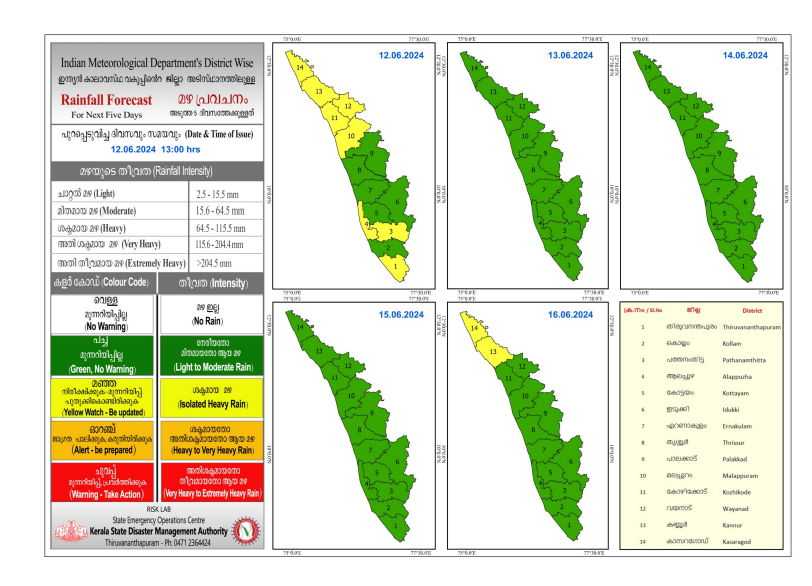
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 12/06/2024 - 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില୍ଥ 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)	947.94 m	99.740	22.34%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.15 m	1.53	4.91%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.35 m	0.606	52.24%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2330 ft	439.675	30.13%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1591.20 m	33.740	61.60%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1189.80 m	2.4970	5.01%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	690.80 m	15.2358	32.14%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1741.00 m	0.090	1.18%	0.00
9	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.80 m	4.117	64.03%	0.00
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	746.80 m	0.8590	16.23%	0.00
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	247.90 m	2.479	54.48%	0.00
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.10 m	0.1880	24.64%	NA
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	138.19 m	275.015	27.02%	0.00
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃ ള്ള ർ (Thrissur)	2583.70 ft	14.060	9.43%	0.00
15	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	417.80 m	14.70	48.51%	0.00
16	കുറിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	748.53 m	13.010	38.29%	0.00
17	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	755.35 m	17.550	8.73%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ 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 12/06/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	쬞l잁 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)	83.18	82.67	85%	41.03
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.24	212.40	42%	15.55
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.50	8.76	-	58.31
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.68	29.08	79%	74.72
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	31.05	-	-	341.33
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശുർ (Thrissur)	69.22	17.28	18%	0.70
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.14	9.11	36%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	84.35	12.56	18%	0.66
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	103.14	35.86	16%	0.96
10	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.90	-	-	2.83
11	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	37.47	61.40	58%	17.63
12	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	756.85	33.53	44%	0.21
13	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	22.90	21.96	-	185.32

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		
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക്		
Yellow മഞ്ഞ	ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ		
	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)		

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 12/06/2024 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ	പുറത്ത് വിടുന്ന
			ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ	വെള്ളം
	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	Today's Water	വെള്ളത്തിൻറെ	ശതമാനം	Outflow (m3/sec)
mo.			Level (metre)	അളവ്	Percentage	
No.				Today's Storage	Storage with	
				(Million cubic metre -	respect to Gross	
				MCM)	Storage	
	വാഴാനി	തൃശുർ	F1.10	F 21	20%	0.00
1	(Vazhani)	(Thrissur)	51.12	5.31	29%	0.00
2	ചിമ്മണി	തൃശുർ	53.30	26.55	18%	0.00
	(Chimoni)	(Thrissur)	33.30	20.33	10 /0	0.00
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	151.58	2.77	24%	0.00
	(Meenkara)	(Palakkad)	10.100		21,0	0.00
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	193.88	3.21	17%	0.00
4	(Walayar)	(Palakkad)	193.00	3.21	1770	0.00
5	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	94.61	12.96	259/	0.00
5	(Pothundi)	(Palakkad)	94.61	12.96	25%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	141.43	1.01	7%	0.00
	(Chulliyar)	(Palakkad)	141.43	1.01	1 /6	0.00
7	മംഗലം	പാലക്കാട്	74.00	13.07	51%	0.00
,	(Mangalam)	(Palakkad)	74.00			0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

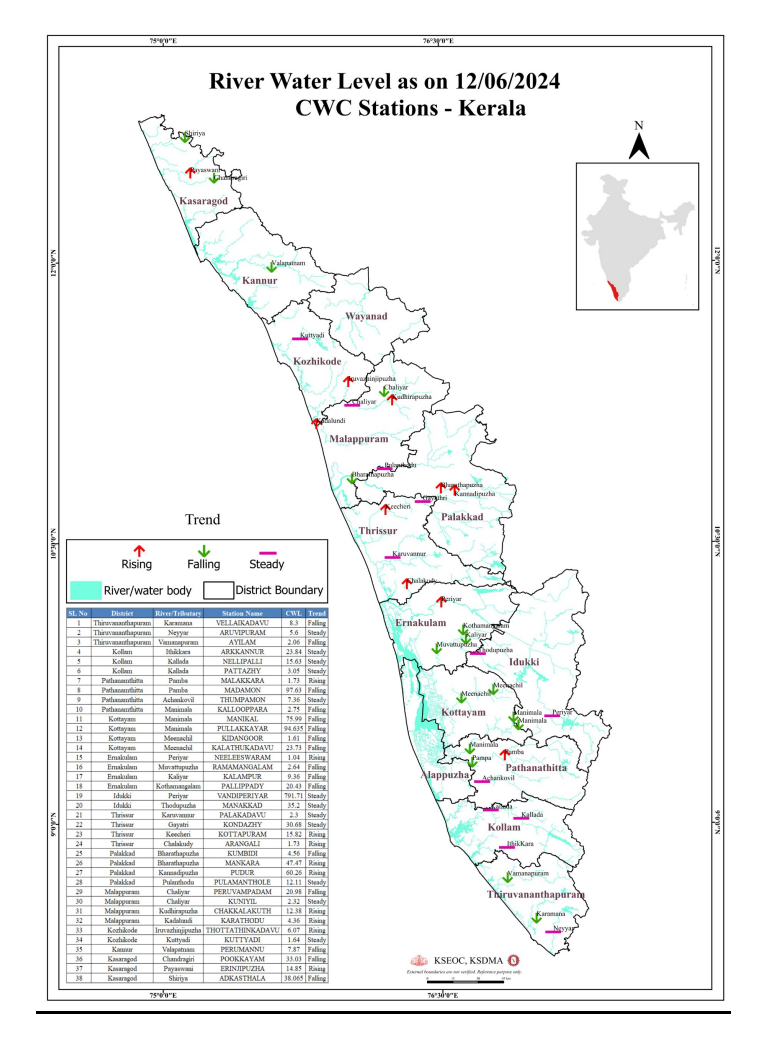
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/damwater-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)

FLOOD REPORT

ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.30	താഴന്ത
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.60	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	2.06	താഴന്ത
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.84	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.63	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.05	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.73	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.63	താഴന്ത
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>തംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.36	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.75	താഴന്ത
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.99	താഴന്ത
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.635	താഴന്ത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.61	ണുത
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.80	23.73	ണുത
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.04	ഉയരുന്നു
16	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.64	താഴന്ത
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.36	ണുത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.43	താഴന്ത
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.71	മാറ്റമില്ല
20	10.000	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35.20	മാറ്റമില്ല
21	തൊടുപുഴ	പാലകടവ്	_	4.14	5.14	2.30	മാറ്റമില്ല
22	കരുവന്ത്യർ		തൃശൂർ	32.2	33.3	30.68	മാറ്റമില്ല
	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശൂർ	18.5	20.00	**********	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	100000		15.82	ഉയരുന്നു
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.1	8.1	1.73	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.56	താഴന്ത
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.47	ഉയരുന്നു
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	60.26	ഉയരുന്നു
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	12.11	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.5	20.98	താഴന്ത
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.32	മാറ്റമില്ല
31	കദിരപ്പുഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.38	ഉയരുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	4.36	ഉയരുന്നു
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	6.07	ഉയരുന്നു
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.64	മാറ്റമില്ല
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	7.87	യാഴന്ത
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൃക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	33.03	യാഴന്ത
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.85	ഉയരുന്നു
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.065	താഴന്ത
		ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര					10
	ഇന്ന് രാവിലെയ്	ുള്ള കണക്കുകൾ ക്ര	ച്ചകാരം ജലനിരപ്പ്	താഴുന്ന സ്റ്റേഷ	നുകളുടെ എണ്ണ	g∘ (↓)	16
6	ഇന്ന് രാവിലെയുള	ള കണക്കകൾ പ്രക		0 00	ഷന്മകളുടെ എ	ണ്ണം (–)	12
	White ease	3 6	Colour		ലവിൽ മുന്നറിയി	പൂകൾ ഇല്ല	
	Yellow ask	ЯО	1st S	tage of alert æm		*	EL)
	Orange ဓာဂ	ഞ്	2st 5	Stage of alert em	നാംഘട്ട മുന്നറിയ	ിപ്പ് (DANGER LEVE	L)
	Red ചുവം	Ą	3rd St	age of alert amo	ംഘട്ട മുന്നറിയിം	(HIGH FLOOD LE	VEL)



SEA STATE

