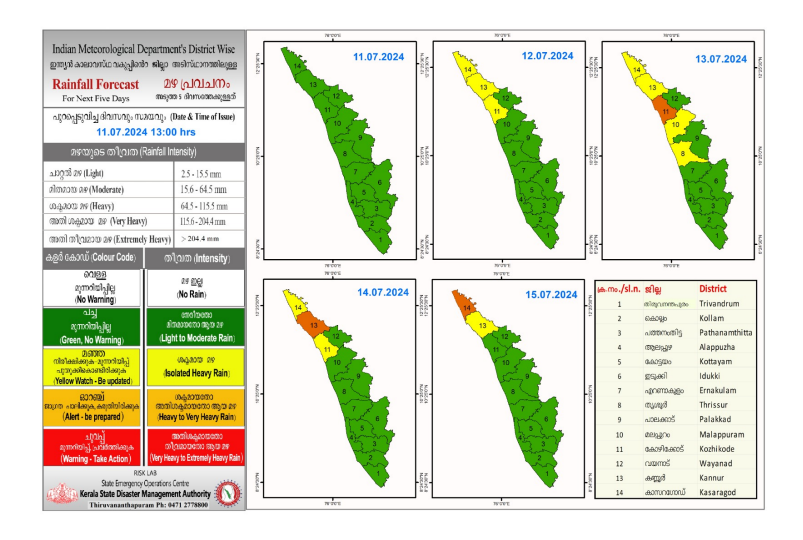
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണകെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 11/07/2024- 11.00 AM Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട നിലവിലെ നിലവിലെ സംഭരണ പുറത്ത് വിടുന്ന അണക്കെട്ട് ജില്ല ജലനിരപ്പ് ജലത്തിന്റെ അളവ് ശതമാനം വെള്ളം mo. Reservoir District Today's Water Today's Live Storage Spillway Release % Storage wrt Live No. Level (ft or metre) (MCM) Storage at FRL (m3/sec) മൃഴിയാർ പത്തനംതിട്ട 190.70 m 0.899 77.50% 0.00 (Moozhiyar) (Pathanamthitta) Colour Code 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Blue നീല Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Red ചുവപ്പ് Dams releasing water today Yellow - മഞ്ഞ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടകൾ അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭുമാണ്.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 11/07/2024 - 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല 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)	955.18 m	144.200	32.29%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.10 m	1.49	4.78%	0.00
3	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2340.46 ft	552.139	37.83%	0.00
4	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1592.95 m	37.290	68.08%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1192.02 m	4.8666	9.77%	0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	691.50 m	16.3411	34.47%	0.00
7	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1742.75 m	0.410	5.36%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.75 m	4.09	63.61%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	247.10 m	2.230	49.01%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.40 m	0.1993	26.12%	NA
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	142.29 m	353.511	34.73%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2602.40 ft	33.010	22.14%	0.00
14	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	419.95 m	19.63	64.79%	0.00
15	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	748.71 m	13.330	39.23%	0.00
16	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	763.30 m	69.950	34.80%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(Currently there is 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

11/07/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

По. No.	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	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	82.08	69.73	72%	16.59
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	103.62	259.30	51%	16.25
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.60	8.79	_	50.22
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.98	29.96	81%	111.70
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	29.70	-	-	412.51
6	വീച്ചി (Peechi)	തുള്ളർ (Thrissur)	72.73	32.40	34%	0.70
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.27	16.12	63%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.75	50.60	71%	1.01
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	106.50	70.37	31%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.63	20.37	80%	5.26
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.75	-	-	5.78
12	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.76	71.04	67%	50.99
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.10	34.90	46%	2.79
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	16.78	1.67	-	299.58

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

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 11/07/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାିଥୁ District	നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ	പുറത്ത് വിടുന്ന
			ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ ശതമാനം	വെള്ളം
Mo.			Today's Water	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)
No.			Level (metre)	Today's Storage	with respect to	
				(Million cubic metre -	Gross Storage	
				MCM)		
1	വാഴാനി	തൃശുർ	55.98	10.45	58%	0.00
	(Vazhani)	(Thrissur)	33.30	10.43		
2	ചിമ്മണി	തൃക്ഷർ	61.45	58.07	38%	0.00
2	(Chimoni)	(Thrissur)	61.45			
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	151.97	3.19	28%	0.00
3	(Meenkara)	(Palakkad)	151.97			
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	195.16	4.04	22%	0.00
4	(Walayar)	(Palakkad)	195.16	4.04	22 /0	0.00
1900	പോത്തണ്ടി	പാലക്കാട്				
5	(Pothundi)	(Palakkad)	97.45	19.33	38%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	142.07	1.23	9%	0.00
0	(Chulliyar)	(Palakkad)	142.07			0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

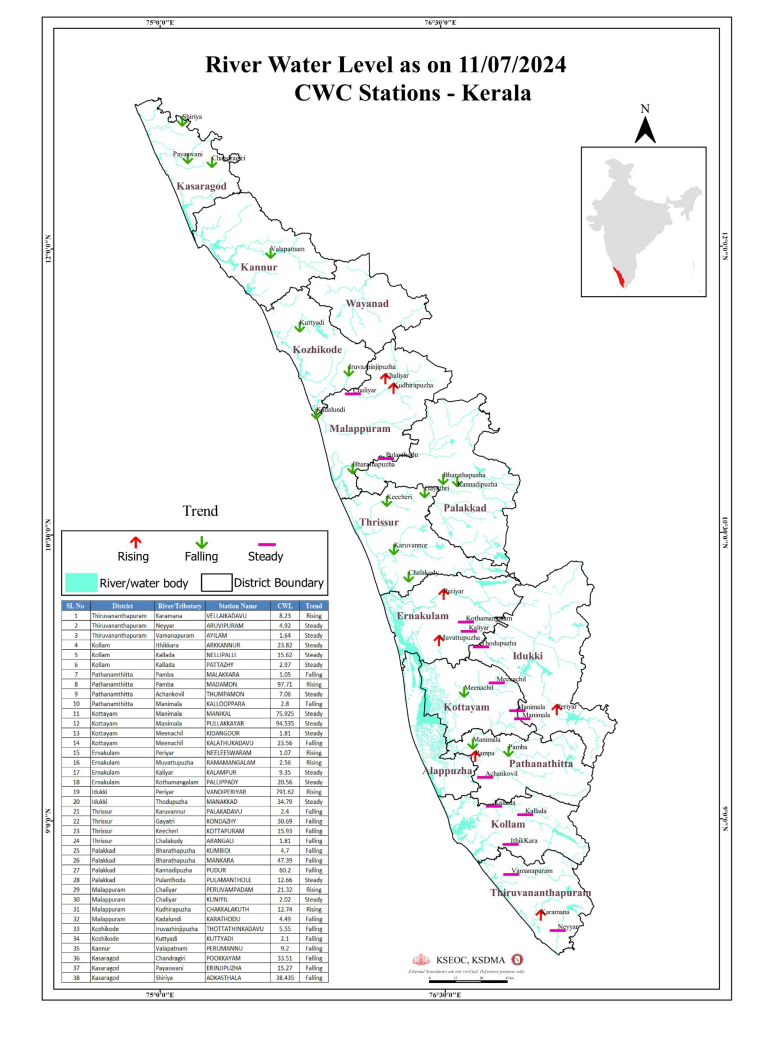
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

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

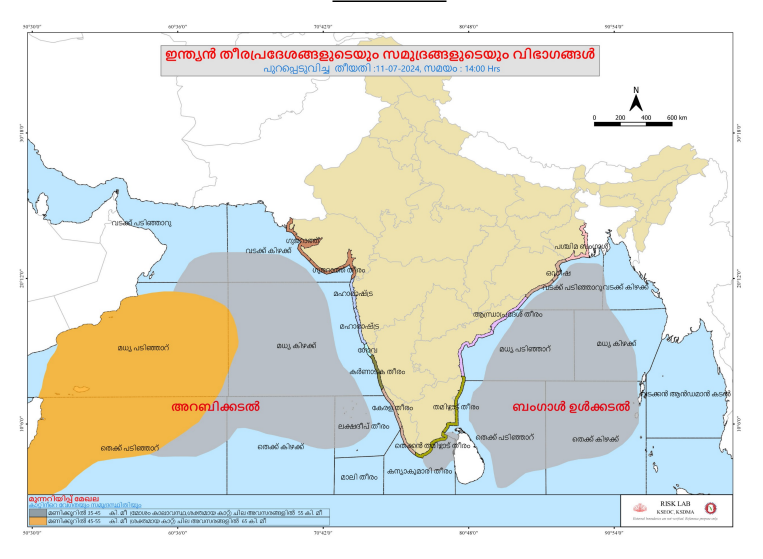
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT

ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	<u>ജില്ല</u>	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.230	ഉയരുന്നു
2	നെയ്യാർ	അഅവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	4.920	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.640	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.820	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.620	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	2.970	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.05	ണുത
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.710	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u> ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.060	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.800	താഴന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.925	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.535	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.810	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.560	താഴന്ത
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.07	ഉയരുന്നു
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.560	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.350	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.560	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.620	ഉയരുന്നു
20	തൊടുപൃഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.790	മാറ്റമില്ല
21	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്	യ്യൂർ	4.14	5.14	2.400	യാഴന്ധ
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	യര്യൂർ	32.2	33.3	30.690	താഴന്ത
23	കീച്ചേരി			18.5	20.00	15.930	താഴന്ത
24	ചാലക്കടി	കോട്ടപ്പറം അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.1	8.1	1.810	
25	-	കമ്പിടി	തൃശ്ശൂർ പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.70	താഴന്ത
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.390	താഴന്ത
27	ഭാരതപ്പഴ		പാലക്കാട്	63.5	64.5	60.200	താഴന്ത
28	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ					താഴന്ന
	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	12.660	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.5	21.320	ഉയരുന്നു
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.020	മാറ്റമില്ല
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.740	ഉയരുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	4.490	താഴന്ത
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ		കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	5.550	താഴന്ത
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.100	താഴന്ത
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	9.200	താഴന്ത
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	33.510	താഴന്ത
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.270	താഴന്ത
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.435	താഴന്ത
		ുള്ള കണക്കുകൾ പ്ര					7
	1000	മുള്ള കണക്കുകൾ (-	0.000	17
6	ഇന്ന് രാവിലെയുള	ള കണക്കുകൾ പ്രക		0 00	ഷനുകളുടെ എ)ണ്ണം (−)	14
	Mbits s -		Colour		വിൽ നോടി	வி_பது <i>ச</i> ு	
	White equ		1ct Ctc-	No Alerts mile		49	EVEL 1
	Yellow 26					<mark>ഗിപ്പ് (WARNING L</mark> യിപ്പ് (DANGER L	
	Red ചുവ					ച്ച് (HIGH FLOOD	
	ारत जीत	d	ord ordge	or diere genos	പട്ട ജ്യന്ദ്രവയി	d (man record	



SEA STATE



24 HR RAINFALL OVER KERALA

