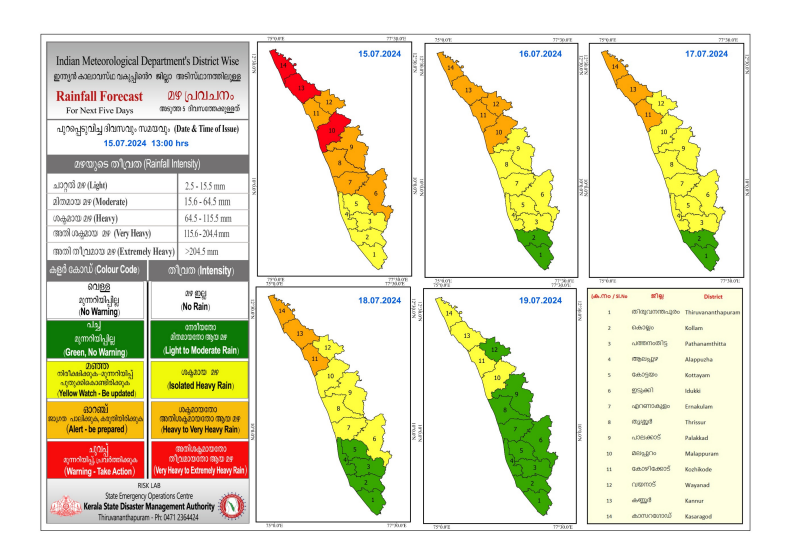
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS-STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 15/07/2024- 11.00 AM

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

m _o .	അണക്കെട്ട് Reservoir	뗾l잁 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	(Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	190.20 m	0.823	70.95%	0.00			
2	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	421.75 m	24.13	79.64%	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	മുൻകരുതലിന്റെ ഭാ		Dams releasing water today lയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പു	റത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അ	ണക്കെട്ടുകൾ			

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 dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 15/07/2024 - 11.00 AM

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

m₀. No.	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)	956.04 m	150.650	33.74%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	966.40 m	2.58	8.28%	0.00
3	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2342.02 ft	571.310	39.14%	0.00
4	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1593.25 m	38.065	69.50%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1192.34 m	5.4216	10.88%	0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	692.85 m	18.4727	38.97%	0.00
7	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1744.00 m	0.700	9.15%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.90 m	4.76	74.03%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.10 m	0.9752	18.43%	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	247.30 m	2.293	50.40%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.40 m	0.1993	26.12%	NA
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	143.41 m	375.183	36.86%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2607.80 ft	39.730	26.65%	0.00
14	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	750.11 m	16.010	47.12%	0.00
15	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	764.80 m	83.150	41.37%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (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

15/07/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

നം. 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)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.20	71.21	73%	16.79
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	105.05	281.00	56%	16.90
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.50	8.76	-	66.40
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.66	28.96	78%	84.02
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	29.90	-	-	1050.24
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃ ള ർ (Thrissur)	73.23	35.21	37%	0.70
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.99	17.18	67%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.00	56.86	80%	1.05
9	മലന്യഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	107.14	78.21	35%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.70	20.61	81%	8.87
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.25	-	-	8.71
12	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.72	70.57	67%	49.55
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.30	36.12	47%	5.85
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	20.10	8.76	-	711.15

Colour Code

Blue നീല	1st 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) 15/07/2024 – 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS – STATISTICS (KERALA)

നിലവിലെ നിലവിൽ നിലവിലെ പുറത്ത് വിടുന്ന ജലനിരപ്പ് സംഭരിക്കപ്പെട്ട സംഭരണ ശതമാനം വെള്ളം ജില്ല mo. അണക്കെട്ട് Reservoir Today's Water വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Percentage Storage Outflow (m3/sec) **District** No. Level (metre) Today's Storage with respect to (Million cubic metre -**Gross Storage** MCM) വാഴാനി ഉള്ളർ 56.46 11.08 61% 0.00 1 (Vazhani) (Thrissur) ചിമ്മണി തൃശുർ 41% 2 62.33 62.45 0.00 (Chimoni) (Thrissur) മീങ്കര പാലക്കാട് 36% 3 152.71 4.05 0.00 (Meenkara) (Palakkad) പാലക്കാട് വാളയാർ 4 195.56 4.54 25% 0.00 (Walayar) (Palakkad) പോത്തുണ്ടി പാലക്കാട് 5 98.21 21.24 42% 0.00 (Pothundi) (Palakkad) ചുള്ളിയാർ പാലക്കാട് 6 142.65 1.49 11% 0.00 (Chulliyar) (Palakkad)

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

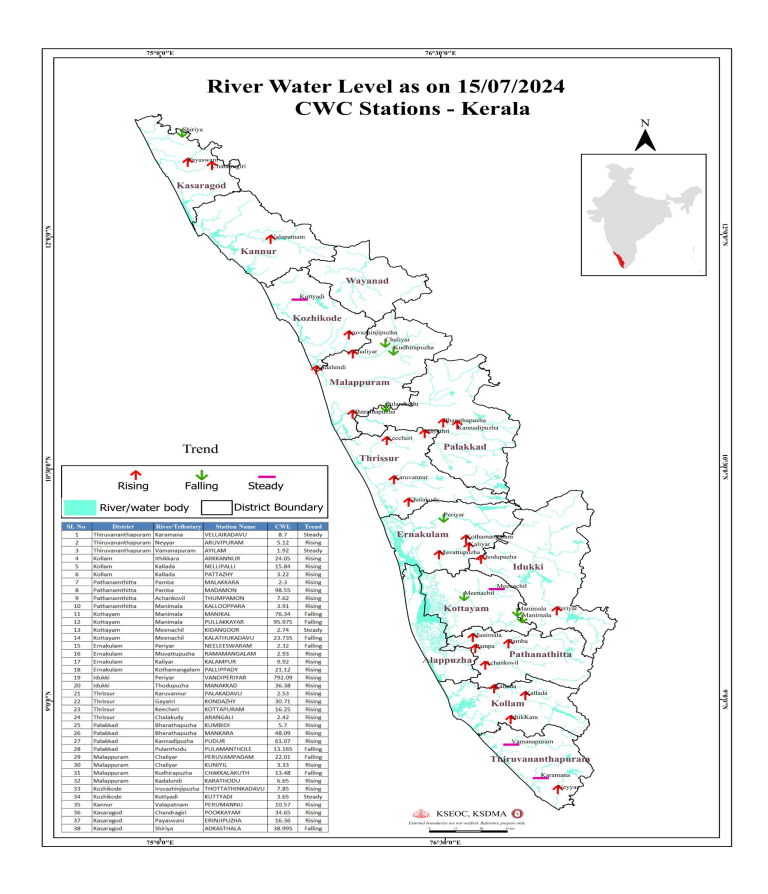
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

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> 匑</u>	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.700	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.120	ഉയരുന്നു
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.920	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.050	ഉയരുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.840	ഉയരുന്നു
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.220	ഉയരുന്നു
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	2.30	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	98.550	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.620	ഉയരുന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	3.910	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	76.340	ണുത
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	95.975	താഴന്ത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.740	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.735	താഴന്ത
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	2.32	താഴ്യന്ത
16	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.930	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.920	ഉയരുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	21.120	ഉയരുന്നു
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	792.090	ഉയരുന്നു
20	തൊടുപൃഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	36.380	ഉയരുന്നു
21	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	2.530	ഉയരുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	യശ്ശർ	32.2	33.3	30.710	ഉയരുന്നു
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തയ്കൾ	18.5	20.00	16.250	ഉയരുന്നു
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	യര്യ	7.1	8.1	2.420	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപ്പുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	5.70	ഉയരുന്നു
26		മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.090	ഉയരുന്നു
27	ഭാരതപ്പുഴ കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	61.070	ഉയരുന്നു
28	പ്പലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	13.165	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം		26.5	27.5	22.010	താഴന്ത
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	100000000000000000000000000000000000000	0313000	100000000000000000000000000000000000000	താഴന്ന
31			മലപ്പറം	10.85	11.85	3.330 13.480	ഉയരുന്നു
32	കദിരപ്പുഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	1	13.00		താഴന്ന
33	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം കോഴിക്കോട്	12.0		6.650	ഉയരുന്നു
34	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ് കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	15.8 5.95	16.8 6.95	7.850 3.650	ഉയരുന്നു
	കറ്റിയാടി	-	_				മാറ്റമില്ല
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.2	10.570	ഉയരുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	34.650	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	16.360	ഉയരുന്നു
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.995	താഴ്യത
		ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര ഉള്ള കണക്കുകൾ പ്ര					26 8
ē	1200	ള കണക്കുകൾ പ്രക		റ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേ			4
	White വെള	∌ §		No Alerts നില	ചവിൽ മുന്നറിയ	ഗിപ്പുകൾ ഇല് <u>ല</u>	
	Yellow മങ	NO)		e of alert ഒന്നാ			<u> </u>
	Orange ഓറ			ge of alert acm		aı ·	
	Red ച്ചവം	์ ส	3rd Stage	of alert മന്നാം	ഘട്ട മുന്നറിയി	ਜੂ (HIGH FLOOD	LEVEL)



SEA STATE

