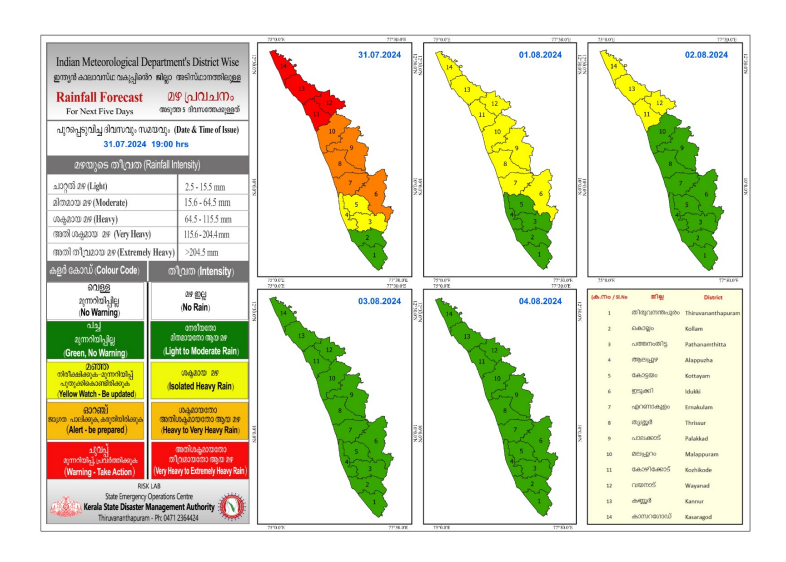
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS-STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 31/07/2024- 11.00 AM

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

m₀. 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	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	190.25 m	0.831	71.64%	14.57
2	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1598.80 m	52.340	95.56%	68.04
3	പൊന്മടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	707.20 m	46.0918	97.24%	22.04
4	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.40 m	6.332	98.48%	331.09
5	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	749.60 m	1.9438	36.73%	0.00
6	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	253.00 m	4.550	100.00%	448.29
7	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	421.00 m	22.25	73.43%	676.78
8	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	757.73 m	33.220	97.76%	80.99
9	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	774.65 M	189.350	94.20%	20.42

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 releasing water today				
rettow – Z6000)	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 dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 31/07/2024 - 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)	965.37 m	229.330	51.36%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	971.75 m	8.00	25.68%	0.00
3	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2363.62 ft	843.565	57.80%	0.00
4	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1198.08 m	16.7978	33.71%	0.00
5	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1754.70 m	4.850	63.40%	0.00
6	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	821.40 m	0.237	31.06%	NA
7	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	156.37 m	664.880	65.33%	0.00
8	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2645.40 ft	104.720	70.24%	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.

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

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

31/07/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚിନ୍ଥ 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)	82.77	78.01	80%	18.68	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	107.71	334.20	66%	74.72	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.30	8.70	-	167.48	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.12	27.24	74%	94.54	
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	27.70	_	-	1489.59	
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃ <u>ക</u> ർ (Thrissur)	60.67	17.76	98%	77.77	
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur)	78.04	78.78	83%	165.37	
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.32	22.25	87%	5.12	
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.32	64.24	91%	39.56	
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.07	10.29	91%	10.87	
11	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	112.04	157.58	70%	0.96	
12	പോ <u>ഞ</u> ്ഞണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	106.90	46.79	92%	1.00	
13	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.80	20.94	82%	112.18	
14	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.80	-	-	162.64	
15	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	39.75	79.16	75%	177.80	
16	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	758.45	43.09	56%	13.26	
17	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	17.55	49.08	_	2083.18	
Colour Code							

Colour Code

Blue നീല	tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക്				
Yellow amon	ഒഴുകിവിടുന്ന അണകെട്ടുകൾ				
	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 31/07/2024 - 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

നിലവിലെ നിലവിൽ നിലവിലെ പുറത്ത് വിടുന്ന ജലനിരപ്പ് സംഭരിക്കപ്പെട്ട സംഭരണ ശതമാനം വെള്ളം ജില്ല Today's Water വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Percentage Storage Outflow (m3/sec) അണക്കെട്ട് Reservoir mo. District Level (metre) Today's Storage with respect to No. (Million cubic metre -**Gross Storage** MCM) ചിമ്മണി ഉളർ 70.86 111.45 74% 0.00 1 (Chimoni) (Thrissur) വാളയാർ പാലക്കാട് 2 200.00 11.43 62% 0.00 (Walayar) (Palakkad) ചുള്ളിയാർ പാലക്കാട് 3 151.10 8.98 66% 0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warning on the dams mentioned above)

(Chulliyar)

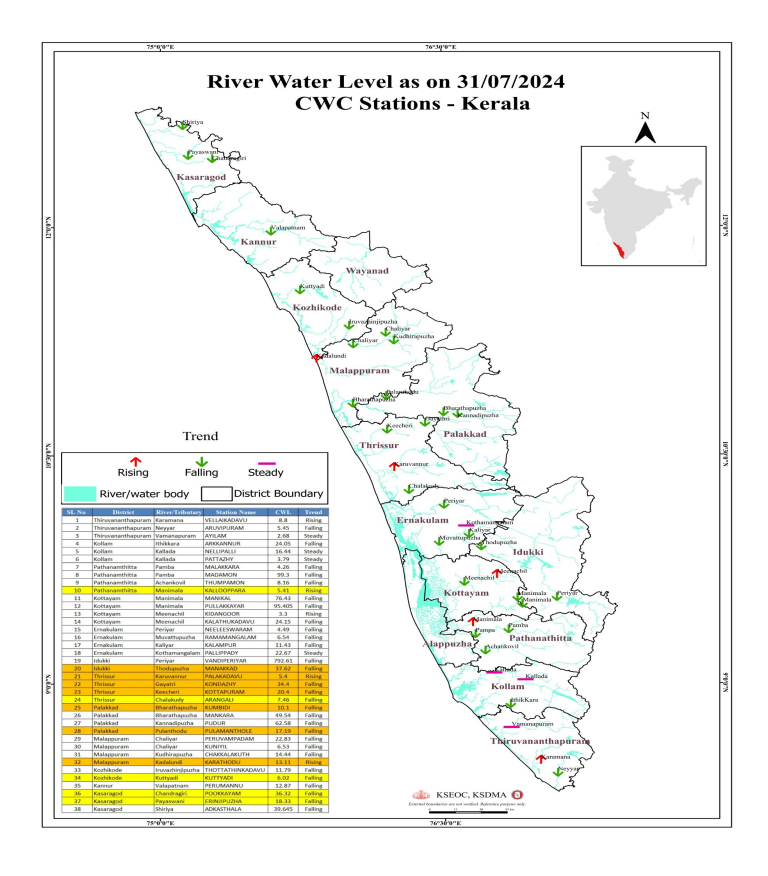
(Palakkad)

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

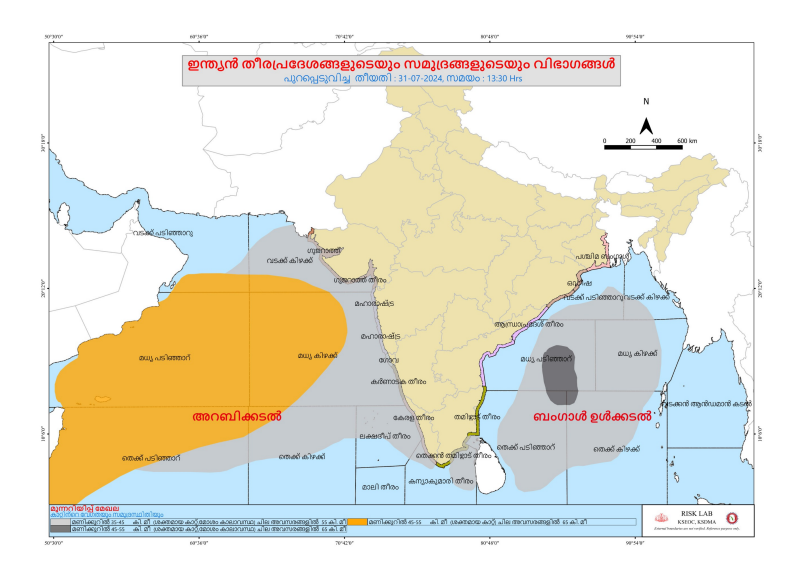
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT

ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.800	ഉയരുന്നു
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.450	താഴന്ത
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	2.680	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്ന്വർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.050	താഴന്ത
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	16.440	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.790	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	4.26	താഴന്ത
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	99.300	താഴന്ത
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	8.160	താഴന്ത
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	5.410	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.430	ണുത
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	95.405	ണുത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	3.300	ഉയരുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	24.150	താഴന്ത
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	4.49	താഴന്ത
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	6.540	ണുത
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	11.430	ണുത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	22.670	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	792.610	ണുത
20	തൊടുപൃഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	37.62	താഴന്ത
21	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശൂർ	4.14	5.14	5.400	ഉയരുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശൂർ	32.20	33.30	34.400	ണുത
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	20.400	ണുത
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	7.460	ണുത
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	10.10	ണുത
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	49.540	ണുത
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	62.580	ണുത
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	17.190	ണുത
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	22.830	ണുത
30	ചാലിയാർ	കുനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	6.530	താഴന്ത
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	14.440	ണുത
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	13.110	ഉയരുന്നു
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	11.790	താഴന്ത
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	6.020	താഴന്ത
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	12.870	താഴന്ന
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	36.320	ണുത
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	18.330	താഴന്ത
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	39.645	ണുത
	ഇന്ന് രാവിലെ	ുള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	ൃകാരം ജലനിരപ്പ്	ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷ	ന്തകളുടെ എദ്ദ	Д∘ (↑)	5
	ഇന്ന് രാവിലെ	യുള്ള കണക്കുകൾ ക്ര	ച്ചകാരം ജലനിരപ്പ്	താഴന്ന സ്റ്റേഷ	ന്മകളുടെ എണ്ണ	8∘ (↑)	29
6	ഇന്ന് രാവിലെയുള	ള്ള കണക്കുകൾ പ്രക	കാരം ജലനിരപ്പ് മാ Colour		ഷനകളുടെ എ)ണ്ണം (−)	4
	White equ	99		No Alerts തില	ചവിൽ മുന്നറിയ	ഴിപ്പുകൾ ഇല്ല	
	Yellow @6	NOKO)	1st Stag	e of alert ഒന്നാ	ംഘട്ട മുന്നറിയ	<mark>ഗിപ്പ് (WARNING</mark> L	EVEL)
	Orange ഓ	റഞ്ച്	2st Stag	ge of alert ഒന്ന	ംഘട്ട മുന്നറിര	യിപ്പ് (DANGER L	EVEL)
	Red ച്ചവ	laj	3rd Stage	of alert acmo-	ഘട്ട മുന്നറിയി	പ്പ് (HIGH FLOOD	LEVEL)



SEA STATE



24 HOURS RAINFALL OVER KERALA

