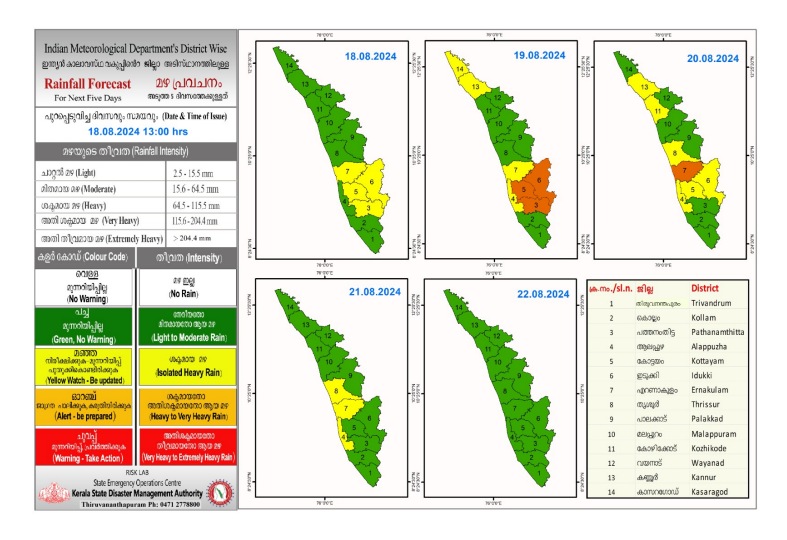
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 18/08/2024 - 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	뙓l릹 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)	191.55 m	1.014	87.41%	2.47
2	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1598.55 m	51.590	94.19%	8.27
3	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	706.45 m	43.7844	92.37%	7.86
4	കങ്ങള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.35 m	7.160	93.59%	0.68
5	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.45 m	6.358	98.88%	33.90
6	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	419.65 m	18.87	62.28%	10.15
7	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	773.85 m	179.750	89.43%	0.00

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
Yellow – മഞ്ഞ	Dams releasing water today 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 18/08/2024 - 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	鮙잁 District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	er Today's Live Storage % Storage		പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	966.70 m	242.10	54.22%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	967.30 m	3.48	11.17%	0.00
3	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2368.16 ft	908.040	62.22%	0.00
4	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1201.45 m	27.5295	55.25%	0.00
5	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.20 m	1.0140	19.16%	0.00
6	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	251.80 m	4.036	88.70%	0.00
7	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	NA
8	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	158.32 m	713.640	70.12%	0.00
9	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2655.50 ft	128.800	86.39%	0.00
10	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	753.47 m	22.720	66.86%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (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-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)

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 18/08/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	Reservoir 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)	82.48	74.66	77%	17.54		
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	105.88	297.60	59%	36.01		
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	_	122,69		
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.28	27.76	75%	116.35		
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	27.30	-	_	907.42		
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	60.17	16.05	89%	0.91		
7	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	72.00	120.00	79%	6.36		
8	പീച്ചി (Peechi)	തൃള്ളർ (Thrissur)	77.07	66.79	70%	2.82		
9	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.19	22.070	86%	1.31		
10	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.10	57.42	81%	14.99		
11	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.53	8.97	79%	0.67		
12	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	113.36	183.88	81%	0.96		
13	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	106.90	46.79	92%	4.00		
14	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	152.90	11.67	85%	0.00		
15	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.19	18.98	74%	8.92		
16	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.10	-	-	13.32		
17	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.63	69.53	66%	39.57		
18	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.40	36.72	48%	6.80		
19	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	17.16	1.89	-	221.96		
		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 again	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക്				
		ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ				
		(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 18/08/2024 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

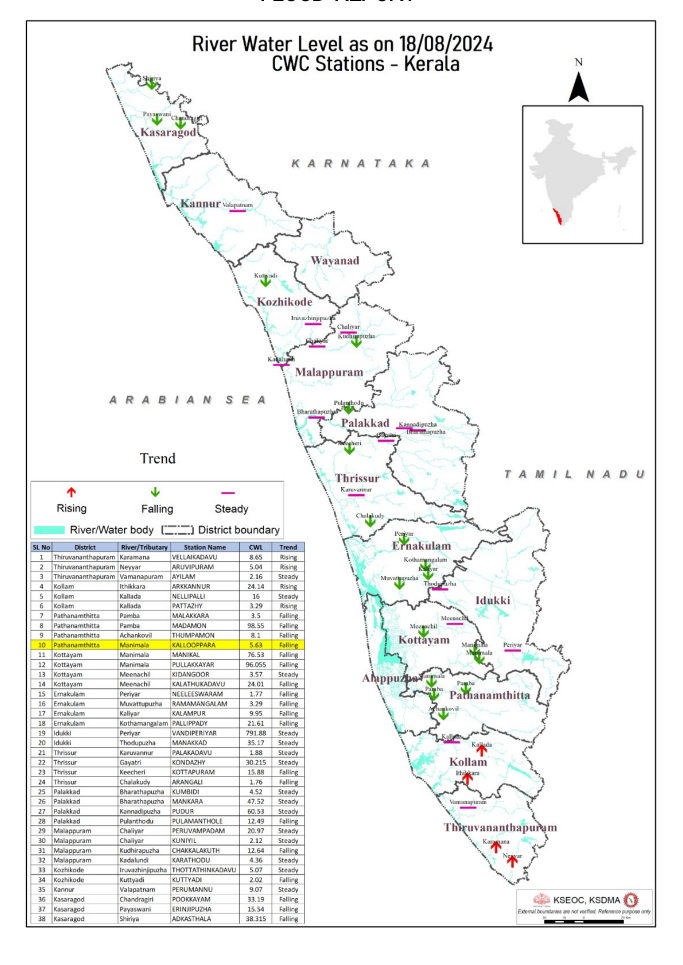
	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല District	നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ	പുറത്ത് വിടുന്ന
			ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ ശതമാനം	വെള്ളം
mo.			Today's Water	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)
No.			Level (metre)	Today's Storage	with respect to	
				(Million cubic metre -	Gross Storage	
				мсм)		
	വാളയാർ	പാലക്കാട്	201.36	15.27	83%	0.00
	(Walayar)	(Palakkad)	201.36	15.27	03 /6	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)

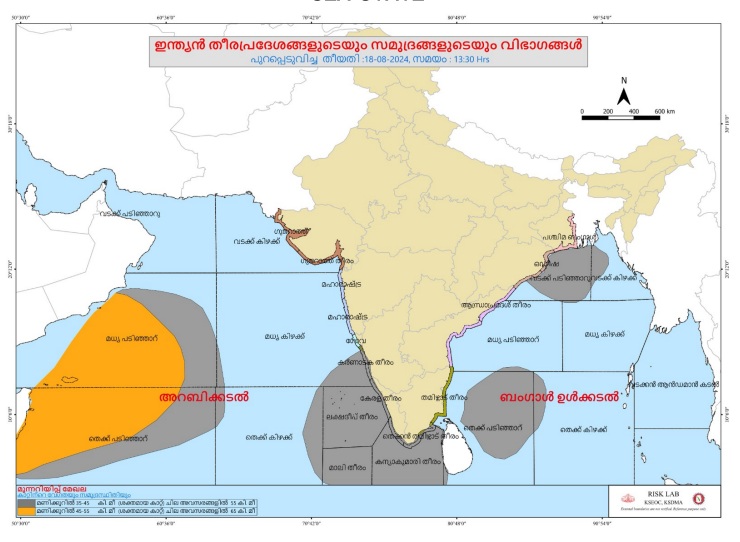
FLOOD REPORT



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം								
ക്രമ നമ്പർ	നദീ	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.650	ഉയരുന്നു	
2	നെയ്യാർ	അഅവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.040	ഉയരുന്നു	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	2.160	മാറ്റമില്ല	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.140	ഉയരുന്നു	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	16.000	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.290	ഉയരുന്നു	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	3.50	താഴന്ത	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	98.550	താഴന്ത	
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	8.100	താഴന്ത	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	5.630	താഴന്ത	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.530	താഴന്ത	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	96.055	താഴന്ത	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	3.570	മാറ്റമില്ല	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	24.010	ണുത	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	1.77	ണുത	
16	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	3.290	താഴന്ത	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.950	താഴന്ത	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	21.610	താഴന്ത	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.880	മാറ്റമില്ല	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	35.170	മാറ്റമില്ല	
21	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്	രൂഷ്ടർ	4.14	5.14	1.880	മാറ്റമില്ല	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	യ്യൂർ	32.20	33.30	30.215	മാറ്റമില്ല	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ග්රී ල	18.50	20.00	15.880	താഴന്ത	
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	യ്യൂർ	7.10	8.10	1.760	താഴന്ത	
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.52	മാറ്റമില്ല	
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.520	മാറ്റമില്ല	
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60,530	മാറ്റമില്ല	
28	പ്പലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.490	താഴന്നു	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം		26.50	27.50	20.970	മാറ്റമില്ല	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.120		
31			മലപ്പറം	17.90	18.90		മാറ്റമില്ല	
32	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	12.00	13.00	12.640	താഴന്ത	
	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Province and	4.360	മാറ്റമില്ല	
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	5.070	മാറ്റമില്ല	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.020	താഴന്ത	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	9.070	മാറ്റമില്ല	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	33.190	താഴന്ത	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.540	താഴന്ത	
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.315	താഴന്ത	
			ൃകാരം ജലനിരപ്പ് ദ്ര		-		4	
	The second secon		പ്പകാരം ജലനിരപ്പ് ചാരം ജവതിരപ്				19	
Colour Code White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല								
	Yellow and		1st Stage			-0	EVEL)	
W.	Orange ഓറ		1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL) 2st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)					
	Red ച്ചവദ	-			ഘട്ട മുന്നറിയിം	ai -		
100			ral Water Commiss					

(18/08/2024, 12 pm)

SEA STATE



24 HOUR RAINFALL OVER KERALA

