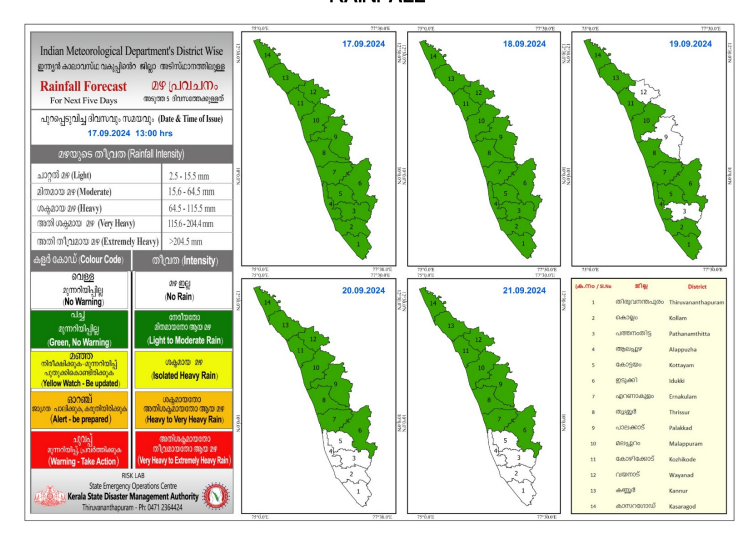
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 17/09/2024 - 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല 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	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1597.40 m	48.440	88.44%	0.69
2	പൊന്മടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	705.60 m	41.8127 88.21%		0.00
3	കങ്ങള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.20 m	7.045	92.09%	0.68
4	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃ <u>ക</u> ർ (Thrissur)	2661.00 ft	143.430	96.20%	0.00
5	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	422.35 m	25.630	84.59%	0.00
6	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.72 m	28.192	82.97%	0.00
7	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	774.75 m	190.550	94.80%	0.00

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മു ന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Yellow – മഞ്ഞ	Dams releasing water today
1 GILOM - 1261040)	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 17/09/2024 - 11.00 AM

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

mo. 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	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	970.68 m	287.91	64.48%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	971.35 m	7.530	24.17%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.70 m	0.646	55.69%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2375.04 ft	1005.731	68.91%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1203.04 m	32.5929	65.41%	0.00
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	454.00 m	4.824	75.02%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	0.00
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	247.90 m	2.479	54.48%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	NA
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	160.55 m	775.400	76.18%	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

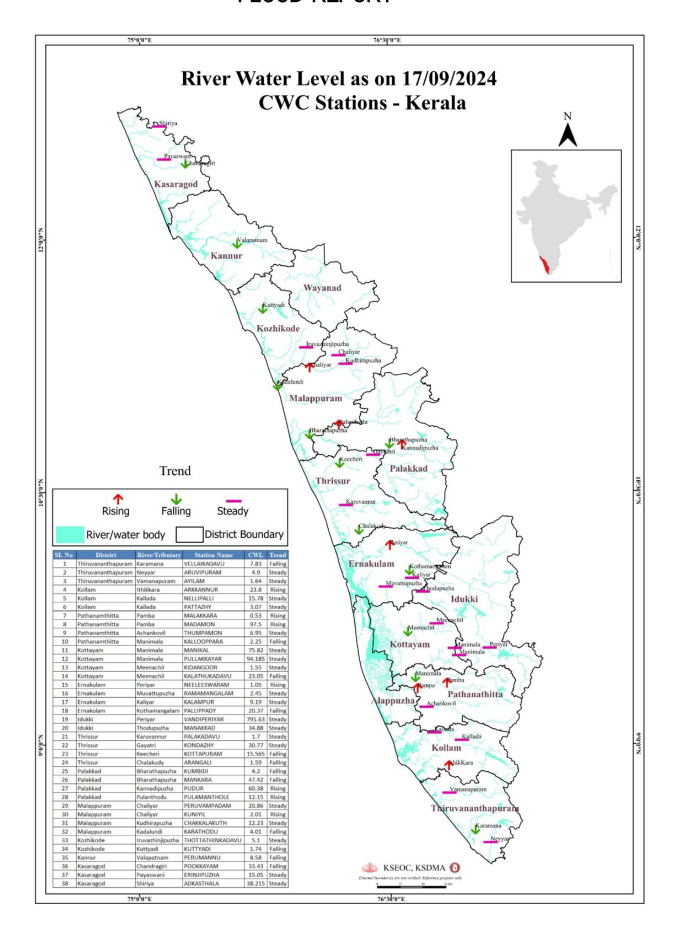
അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 17/09/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାିତ୍ଯ 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)	82.32	72.69	75%	20.18		
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	106.48	309.60	61%	35.85		
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.60	8.79	_	30.45		
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.42	31.08	84%	71.88		
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	30.45	-	-	913.42		
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur)	60.01	15.88	88%	1.36		
7	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	73.48	128.84	85%	7.51		
8	വീച്ചി (Peechi)	തൃളൂർ (Thrissur)	77.70	74.43	78%	1.76		
9	ശിരവാണി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.32	22.250	87%	1.31		
10	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.81	61.38	87%	5.71		
11	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.88	9.83	87%	0.70		
12	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	202.31	17.04	93%	0.97		
13	മലസ്യഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	114.48	207.68	92%	0.96		
14	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.02	47.17	93%	1.00		
15	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.33	12.41	91%	0.00		
16	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.11	18.74	74%	6.00		
17	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.90	-	-	6.80		
18	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.51	68.14 64%		35.25		
19	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60 45%		2.12		
പഴശ്ലി Pazhassi(Barrage)		കണ്ണൂർ (Kannur)	16.40	1.43	-	182.13		
			Colour Co	de				
	Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						

	Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
	Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ്				
	Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
	Yellow മഞ്ഞ	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)				

FLOOD REPORT



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം								
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	n കരമന വെളൈ <u>െ</u> കടവ്		തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	7.830	താഴുന്നു	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	4.900	മാറ്റമില്ല	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.640	മാറ്റമില്ല	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.800	ഉയരുന്നു	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.780	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.070	മാറ്റമില്ല	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.53	ഉയരുന്നു	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.500	ഉയരുന്നു	
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	6.950	മാറ്റമില്ല	
10	മണിമല	കല്ലുപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.250	താഴുന്നു	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.820	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.185	മാറ്റമില്ല	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങുർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.550	മാറ്റമില്ല	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.050	താഴുന്നു	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	1.05	ഉയരുന്നു	
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.450	മാറ്റമില്ല	
17	കാളിയാർ	കലാപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.190	മാറ്റമില്ല	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.370	താഴുന്നു	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.630	മാറ്റമില്ല	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.880	മാറ്റമില്ല	
21	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	1.700	മാറ്റമില്ല	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	യിശ്ശീദ്യ	32.2	33.3	30.770	മാറ്റമില്ല	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.00	15.565	താഴുന്നു	
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	1.590	താഴുന്നു	
25	ഭാരതപ്പുഴ	കുമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.20	താഴുന്നു	
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.420	താഴുന്നു	
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	60.380	ഉയരുന്നു	
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	12.150	ഉയരുന്നു	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.5	20.860	മാറ്റമില്ല	
30	ചാലിയാർ	കുനിയിൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.010	ഉയരുന്നു	
31	കുദിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	12.230	മാറ്റമില്ല	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.00	4.010	താഴുന്നു	
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	5.100	മാറ്റമില്ല	
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.740	താഴുന്നു	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	8.580	താഴുന്നു	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	33.430	താഴുന്നു	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.050	മാറ്റമില്ല	
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.215	മാറ്റമില്ല	
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (†) 7 ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (പ്ര) 12							7 12	
							19	
		cn	റ്റഷനുകളുടെ എ ⁶				38	
	White വെള	ß	Colour Code No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല					
	Yellow മഞ		1st Stage of alert ഒന്നാഠഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)					
	Orange 6300		2st Stage of alert ഒന്നാoഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL) 3rd Stage of alert മൂന്നാoഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)					
	Red ചുവദ							
	Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA							

SEA STATE

