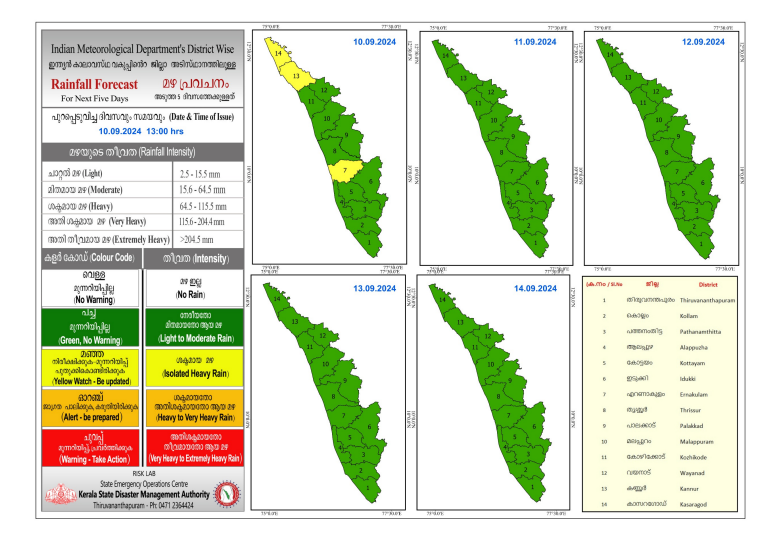
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്ക	ന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാ	ന അണക്കെട്ടുകളിം 10/09/2024 –	ലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള 11.00 AM	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള	ള്ള വിവരം		
	Da	ily Water Level Details		eration Dams with Alert (K	SEB) – KERALA			
നം. 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	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1598.00 m	49.940	91.18%	5.54		
2	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	705.45 m	41.4648	87.48%	0.00		
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1758.25 m	7.080	92.55%	0.68		
4	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	455.20 m	5.585	86.86%	0.00		
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2661.80 ft	145.690	97.72%	0.00		
6	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശ് <u>ട</u> ർ (Thrissur)	423.05 m	27.400	90.43%	31.38		
7	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	756.97 m	31.315	92.16%	0.00		
8	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	774.75 m	190.550	94.80%	0.00		
			Colou	ır Code				
	Blue നീല			age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറ	<u>a</u>			
	Orange ഓറഞ്ച്			age of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നര				
	Red ച്ചവപ്പ്			age of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നർ	ាយាត្ប			
Yellow – മഞ്ഞ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമാ				Dams releasing water today വമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ				
		-	എന്ന ലിങ്കിൽ	of the dam is available at th				

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

10/09/2024 - 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାଥ୍ଯ 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)	969.58 m	274.710	61.52%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	970.35 m	6.530	20.96%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.25 m	0.390	33.62%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2373.90 ft	989.554	67.80%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1202.99 m	32.4337	65.09%	0.00
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.10 m	0.9752	18.43%	0.00
7	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	250.80 m	3.6180	79.52%	0.00
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030 26.61%		NA
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	159.99 m	759.720	74.64%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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.

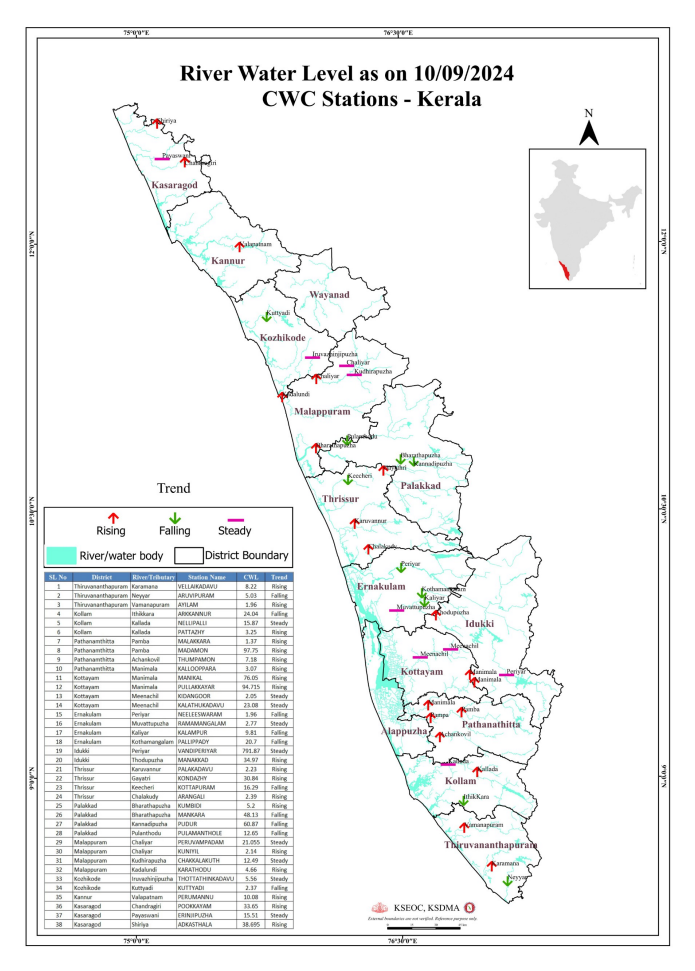
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link

https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

IRRIGATION RESERVOIRS – STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 10/09/2024 - 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA) നിലവിൽ നിലവിലെ സംഭരണ നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് സംഭരിക്കപ്പെട്ട ശതമാനം പുറത്ത് വിടുന്ന അണക്കെട്ട് ജില്ല Today's Water വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് നം. Percentage Storage Reservoir District വെള്ളം Level (metre) Today's Storage With Respect to Gross No. Outflow (m3/sec) (Million cubic metre -Storage MCM) നെയ്യാർ തിരുവനന്തപുരം 1 82.41 73.80 76% 17.57 (Neyyar) (Thiruvananthapuram) കല്ലട കൊല്ലം 2 106.34 306.80 61% 35.51 (Kallada) (Kollam) മണിയാർ പത്തനംതിട്ട 3 34.40 8.73 44.61 _ (Pathanamthitta) (Maniyar) (Barrage) മലങ്കര ഇടുക്കി 4 39.92 29.84 81% 63.24 (Malankara) (ldukki) ഭ്രതത്താൻകെട്ട് എറണാകളം 5 29.55 _ 1135.13 _ Bhoothathankettu (Barrage) (Ernakulam) വാഴാനി ത്രശ്രർ 89% 2.02 6 60.25 16.17 (Vazhani) (Thrissur) ചിമ്മണി ത്രശ്രർ 7 128.68 73.46 85% 7.51 (Chimoni) (Thrissur) പിച്ചി ത്യകർ 8 77.46 71.44 75% 10.84 (Peechi) (Thrissur) ശിരുവാണി പാലക്കാട് 9 87% 1.31 876.41 22,370 (Siruvani-Inter State Waters) (Palakkad) കാഞ്ഞിരപ്പഴ പാലക്കാട് 10 95.28 58.42 82% 8.24 (Kanjirappuzha) (Palakkad) മീങ്കര പാലക്കാട് 88% 0.70 11 155.93 9.96 (Meenkara) (Palakkad) വാളയാർ പാലക്കാട് 12 202.30 17.02 93% 0.00 (Palakkad) (Walayar) മലമ്പുഴ പാലക്കാട് 13 114.24 202.65 90% 16.54 Palakkad Malampuzha പോത്തണ്ടി പാലക്കാട് 14 107.07 47.33 1.00 93% (Pothundi) (Palakkad) ച്ചള്ളിയാർ പാലക്കാട് 15 153.29 12.34 90% 0.00 (Chulliyar) (Palakkad) മംഗലം പാലക്കാട് 16 76.19 18.98 74% 8.25 (Mangalam) (Palakkad) മലത്തറ പാലക്കാട് 17 182.80 8.66 Moolathara(Regulator) (Palakkad) Kuttiyadi Kozhikode 18 38,60 69,18 65% 35.98 കറ്റിയാടി കോഴിക്കോട് വയനാട് കാരാപ്പഴ 19 757.10 34.90 46% 2.93 (Karapuzha) (Wayanad) കണ്ണർ പഴശ്ശി 20 18.57 4.60 498.35 _ (Kannur) Pazhassi(Barrage) Colour Code Blue നീല ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Orange ഓറഞ്ച് Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് ജലസേചന ആവശൃങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക് ഒഴക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടകൾ Yellow nemo (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

FLOOD REPORT



ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.220	ഉയരുന്നു	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.030	ണുത്ര	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.960	ഉയരുന്നു	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.040	ണുംത	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.870	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.250	ഉയരുന്നു	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.37	ഉയരുന്നു	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.750	ഉയരുന്നു	
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.180	ഉയരുന്നു	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	3.070	ഉയരുന്നു	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.050	ഉയരുന്നു	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.715	ഉയരുന്നു	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.050	മാറ്റമില്ല	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.080	മാറ്റമില്ല	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	1.96	ണുത്ര	
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	2.770	മാറ്റമില്ല	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.810	ണുത	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	20.700	ണുത്ര	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.870	മാറ്റമില്ല	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.970	ഉയരുന്നു	
21	കരുവന്തുർ	പാലകടവ്	൭ഀ൭ൄൕ	4.14	5.14	2.230	ഉയരുന്നു	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	മുത്ര മൂത്ര	32.20	33.30	30.840	ഉയരുന്നു	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	<u>മ</u> െത്ര	18.50	20.00	16.290	ണുത്ര	
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	മ്യത്ര	7.10	8.10	2.390	ഉയരുന്നു	
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	5.20	ഉയരുന്നു	
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.130	ണുത്ര	
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.870	ണുത്ര	
28	പലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.650	ണുത്ര	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	21.055	മാറ്റമില്ല	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.140	ഉയരുന്നു	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	12.490	മാറ്റമില്ല	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	4.660	ഉയരുന്നു	
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	5.560	മാറ്റമില്ല	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.370	ണുത	
35	വളപട്ടണം	പെര്ദമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	10.080	ഉയരുന്നു	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	33.650	ഉയരുന്നു	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.510	മാറ്റമില്ല	
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.695	ഉയരുന്നു	
	ഇന്ന് രാവിലെയ്യു	ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	കാരം ജലനിരപ്പ് ട്ര	യെരുന്ന സ്റ്റേഷ	ന്മകളടെ എണ്ണ	Qo (↑)	19	
		ള്ള കണക്കൾ പ്ര			-		10	
e		് കണക്കൾ പ്രക	-				9	
			സ്റ്റഷന്മകളുടെ എ ദ്				38	
			Colour (
	White വെള	2		No Alerts നില	വിൽ <mark>മ</mark> ന്നറിയ	ിപ്പകൾ ഇല്ല		
	Yellow മഞ	ത	1st Stage	e of Alert ഒന്നാ	ംഘട് <mark>ട മുന്നറിയ്</mark>	ിപ്പ് (WARNING L	EVEL)	
Orange ഓറഞ്ച്			2st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)					
	Red ച്ചവപ്പ	Ĭ	3rd Stage	of Alert മ ന്നാം	ഘട്ട മന്നറിയിം	រ្ប៍ (HIGH FLOOD	LEVEL)	

SEA STATE

