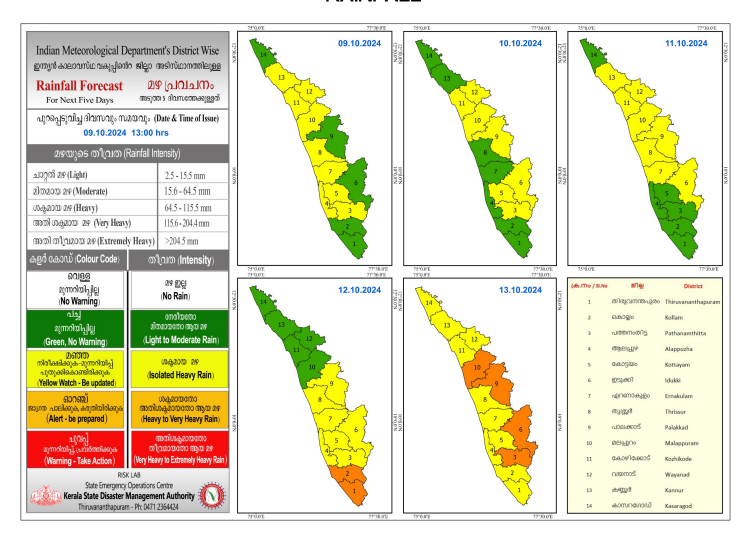
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS-STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 09/10/2024 - 11.00 AM

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

മാട്ടുപ്പെട്ടി ഇടുക്കി 1596.50 m 46.19 84.33%	ooeaam പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം ort Live Spillway Release t FRL (m3/sec)
(Maduppetty) (Idukki)	6 0.00
കണ്ടള ഇടുക്കി 1758.20 m 7.045 92.09% (Kundala) (ldukki)	6 0.68
3 ക്രോളയാർ തൃശുർ 2659.30 ft 138.720 93.05% (Sholayar) (Thrissur)	6 0.00
കറ്റിയാടി കോഴിക്കോട് 755.660 m 28.040 82.52% (Kuttiyadi) (Kozhikkode)	6 0.00
5 ബാണാസുരസാഗർ വയനാട് 773.60 m 176.350 87.74% (Banasurasagar) (Wayanad)	6 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	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 09/10/2024 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams (KSEB) - 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	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	969.02 m	267.99	60.02%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	969.15 m	5.23	16.79%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.30 m	0.395	34.05%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2372.16 ft	964.843	66.11%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1203.58 m	34.7672	69.77%	0.00
6	പൊന് <mark>ദ</mark> ്യടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	702.80 m	35.7451	75.41%	0.00
7	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.00 m	4.219	65.61%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.30 m	1.0527	19.89%	0.00
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.50 m	3.095	68.02%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.40 m	0.1993	26.12%	NA
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	159.22 m	738.16	72.53%	0.00
12	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	419.70 m	19.00	62.71%	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 09/10/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

			COLINTON S WITH			V.
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीट्य 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)	82.54	75.37	77%	9.09
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	106.74	314.80	62%	3.08
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	-	24.36
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.00	30.00	81%	48.66
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	30.50	-	_	697.07
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃള്ളർ (Thrissur)	77.67	74.05	78%	10.84
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.06	21.88	86%	1.23
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.17	63.40	90%	24.16
9	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.83	9.70	86%	0.00
10	വാളയാർ പാലക്കാട് (Walayar) (Palakkad) മലമ്പൂഴ പാലക്കാട്		202.28	16.98	92%	0.00
п			114.89	216.50	96%	3.79
12	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.18	47.68	94%	0.00
13	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.39	12.51	91%	0.00
14	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.91	21.32	84%	0.00
15	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.80	-	-	13.82
16	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.30	66.19	63%	1.74
17	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.15	35.21	46%	3.88
പഴശ്ശി കണ്ണൂർ Pazhassi(Barrage) (Kannur)		The state of the s	15.20	49.08	_	142.93
			Colour Co	de		

Blue നീല	tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
	ജലസേചന ആവശൃങ്ങൾക്കായോ 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)

09/10/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

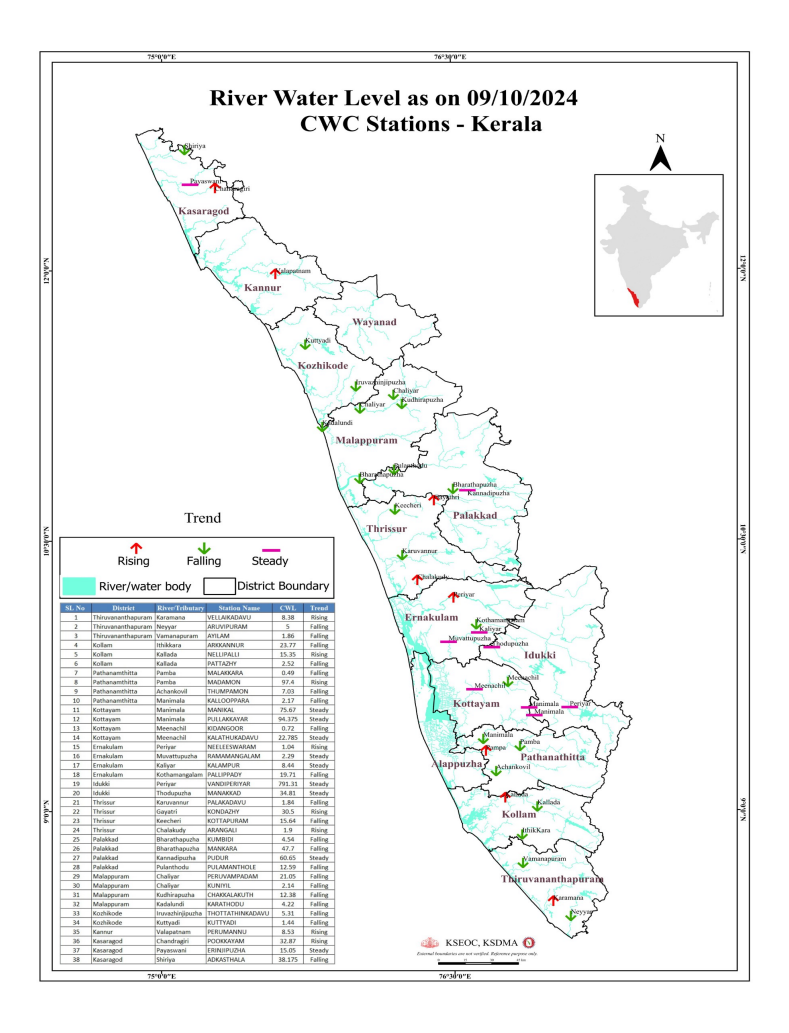
			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ	പുറത്ത് വിടുന്ന	
	അണക്കെട്ട് Reservoir District		-9	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ ശതമാനം	വെള്ളം
mo.		Today's Water	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)		
No.		District	Level (metre)	Today's Storage	with respect to		
				(Million cubic metre -	Gross Storage		
				мсм)			
,	വാഴാനി	തൃശുർ	58.51	13.81	76%	0.00	
	(Vazhani)	(Thrissur)	36.31	13.01	16 /6	0.00	
2	ചിമ്മിനി	തൃശുർ	73.75	131.0	86%	0.00	
2	(Chimoni)	(Thrissur)	73.75	131.0	00 /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	നദി	സ്തേഷൻ	ૹ ૺૣૢ	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	1 കരമന വെള്ളെകടവ്		തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.380	ഉയരുന്നു	
2	നെയ്യാർ	അഅവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.000	താഴന്നു	
3	വാമനപ്പരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.860	താഴന്നു	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.770	താഴന്ന	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.350	ഉയരുന്നു	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	2.520	താഴന്ന	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	0.49	താഴന്നു	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.400	ഉയരുന്നു	
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.030	താഴന്നു	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.170	താഴന്നു	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.670	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.375	മാറ്റമില്ല	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	0.720	താഴന്നു	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	22.785	മാറ്റമില്ല	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	1.04	ഉയരുന്നു	
16	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	2.290	മാറ്റമില്ല	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	8.440	മാറ്റമില്ല	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	19.710	താഴന്ത	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.310	മാറ്റമില്ല	
20	തൊടുപൃഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.810	മാറ്റമില്ല	
21	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്	യര്യൂർ	4.14	5.14	1.840	താഴന്ന	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	രുശ്രർ	32.20	33.30	30.500	ഉയരുന്നു	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	യ്യൂർ	18.50	20.00	15.640	താഴന്ത	
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	രയ്ക്കുർ	7.10	8.10	1.900	ഉയരുന്നു	
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.54	താഴന്നു	
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.700	താഴന്നു	
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.650	മാറ്റമില്ല	
28	പുലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.590	താഴന്നു	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	21.050	താഴന്നു	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.140	താഴന്നു	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	12.380	താഴന്നു	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	4.220	യാഴന്ത	
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	5.310	താഴന്നു	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.440	താഴന്ത	
35	വളപട്ടണം	പെത്മമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.20	18.20	8.530	ഉയരുന്നു	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	32.870	ഉയരുന്നു	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.050	മാറ്റമില്ല	
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.175	താഴന്ന	
							8	
			ർ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑) ൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)					
<u></u>			കാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)				9	
			സ്തേഷനുകളുടെ	0	0	-u	38	
			Colour					
	White വെള	വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല						
	Yellow മഞ	ist Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)						
	Orange ഓറ	ഞ്	2st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)					
	Red ച്ചവ _്	ľ	3rd Stage of Alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)				LEVEL)	
	Source : കേന്ദ്ര ജ	ല കമ്മീഷൻ (Centi	ral Water Commiss	ion) പ്രളയ മുന	നറിയിപ്പ് സംവി	യാനം-KSEOC-	KSDMA	

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (09/10/2024, 12.00 pm)

SEA STATE

