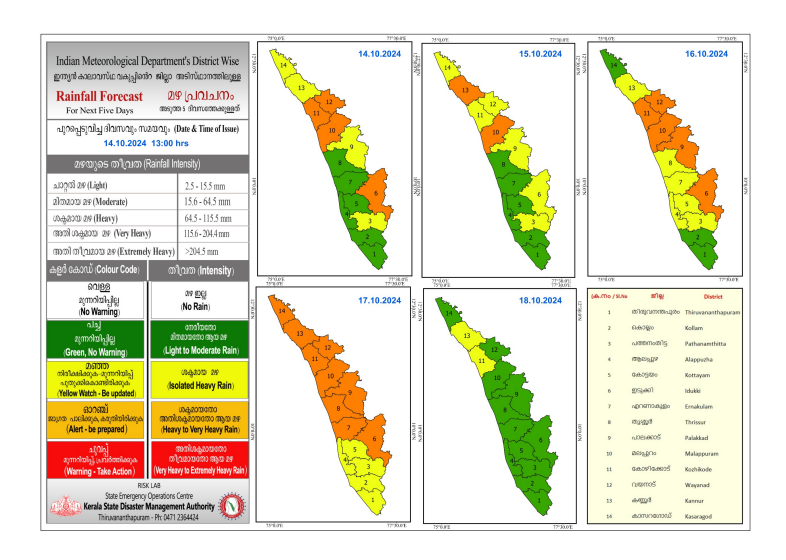
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS-STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 14/10/2024 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major 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)	1596.45 m	46.065	84.11%	0.00		
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.30 m	7.120	93.07%	0.68		
3	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2660.10 ft	140.900	94.51%	0.00		
4	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	421.90 m 24.50		80.86%	25.78		
	Colour Code							
Blue നീല			ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
	Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						

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

3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Dams releasing water today

മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ

Red ചുവപ്പ്

Yellow - മഞ്ഞ

(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 14/10/2024 - 11.00 AM

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

Mo.	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)	969.05 m	268.350	60.10%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	969.15 m	5.33	17.11%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.00 m	0.569	49.05%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2372.82 ft	974.207	66.75%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1203.73 m	35.4243	71.09%	0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	703.25 m	36.6398	77.30%	0.00
7	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.40 m	4.443	69.10%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.10 m	0.9752	18.43%	0.00
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.40 m	3.454	3.454 75.91%	
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	NA
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	160.05 m	761.400	74.81%	0.00
12	കുറിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.350 m	24.764	72.88%	0.00
13	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	773.800 m	179.050	89.08%	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 14/10/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ങില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre –	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)	
				MCM)	Storage		
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിങ്ങവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	82.92	79.96	82%	9.63	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	107.35	327.00	65%	3.16	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.30	8.70	_	16.45	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	38.34	25.08	68%	26.82	
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	30.60	-	-	710.99	
6	ചിമ്മിനി (Chimoni)	തുള്ളർ (Thrissur)	74.26	135.15	89%	6.36	
7	പീച്ചി (Peechi)	പീച്ചി തുള്ളർ		72.18	76%	4.65	
8	ശിരുവാണി പാലക്കാട് (Siruvani–Inter State Waters) (Palakkad)		876.30	22.22	87%	1.24	
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	കാഞ്ഞിരപ്പഴ പാലക്കാട്		64.23	91%	8.90	
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.84	9.73	86%	0.00	
n	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	202.42	17.25	94%	0.99	
12	മലന്യഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	114.88	216.29	96%	22.56	
13	പോള് <mark>ത</mark> ണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.39	48.33	95%	0.00	
14	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.46	12.62	92%	0.00	
15	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.20	22.36	88%	6.33	
16	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.70	-	_	11.33	
17	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.35	66.52	63%	17.77	
18	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.10	34.90	46%	2.92	
19	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	15.14	0.69	_	135.11	
	Colour Code						

Blue miei	and Stage of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് 3rd Stage of alert മുന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്					
Red ച്ചവപ്പ്					
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടകൾ				
Yellow മഞ്ഞ	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 14/10/2024 – 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS – STATISTICS (KERALA)

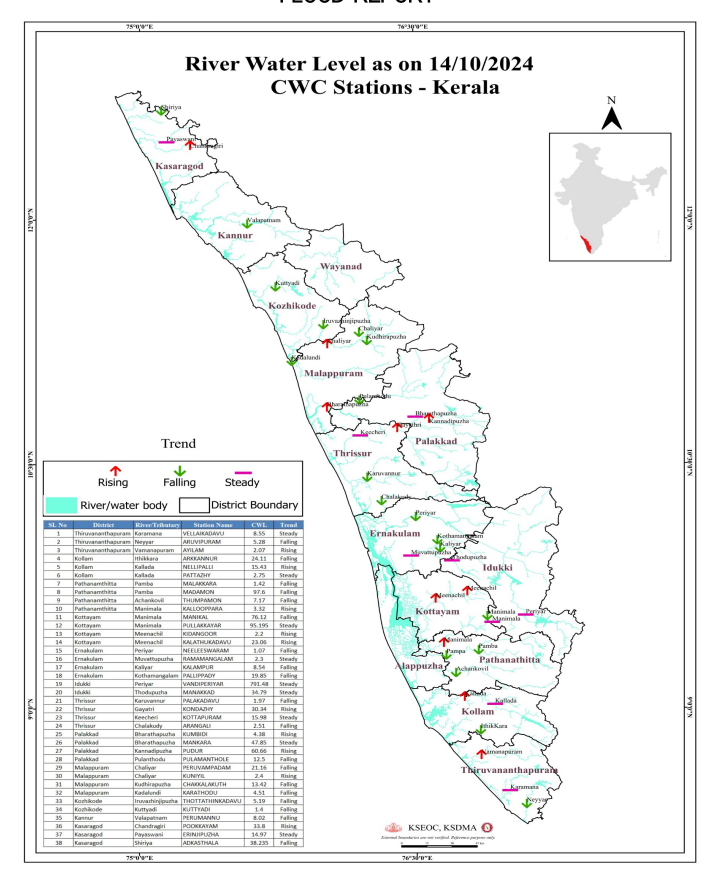
നിലവിലെ നിലവിൽ നിലവിലെ പുറത്ത് വിടുന്ന ജലനിരപ്പ് സംഭരിക്കപ്പെട്ട സംഭരണ ശതമാനം വെള്ളം ജില്ല Today's Water വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Percentage Storage Outflow (m3/sec) അണക്കെട്ട് Reservoir mo. District Level (metre) Today's Storage with respect to No. (Million cubic metre -**Gross Storage** MCM) വാഴാനി ഉളർ 58.79 14.17 78% 1 0.00 (Vazhani) (Thrissur)

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)

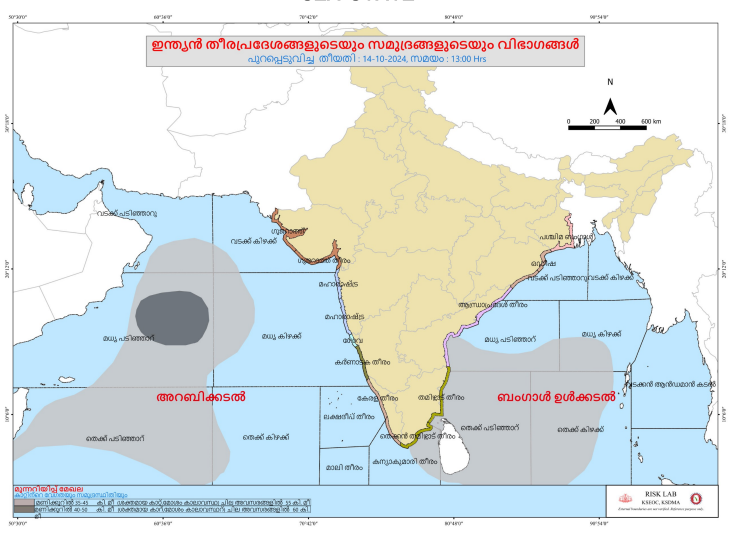
FLOOD REPORT



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്തേഷൻ	<u> </u> 영인	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1			തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.550	മാറ്റമില്ല
2	2 നെയ്യാർ അരുവിപ്പുറം		തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.280	താഴന്ത
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	2.070	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.110	താഴന്ത
5	കല്പട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.430	ഉയരുന്നു
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	2.750	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.42	താഴന്ത
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.600	താഴന്ത
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.170	താഴന്ത
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	3.320	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77,40	78.40	76.120	താഴന്ത
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	95.195	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.200	ഉയരുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.060	ഉയരുന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	1.07	താഴന്ത
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	2.300	മാറ്റമില്ല
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	8.540	താഴന്ത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	19.850	താഴന്ത
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.480	മാറ്റമില്ല
20	തൊട്ടപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.790	മാറ്റമില്ല
21	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്	72	4.14	5.14	1.970	യാഴന്ത
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശൂർ	32.20	33.30	30.340	ഉയരുന്നു
23	കീച്ചേരി	300000000000000000000000000000000000000	തൃശൂർ	18.50	20.00	15.980	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കടി	കോട്ടപ്പറം അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.10	8.10	2.510	താഴന്ത
		കമ്പിടി	തൃശ്ശൂർ പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.38	ഉയരുന്നു
26	- H		പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.850	മാറ്റമില്ല
27	ഭാരതപ്പുഴ	280	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.660	ഉയരുന്നു
28	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുദ്ദർ		15.60	16.60	12.500	താഴന്നു
29	പുലംതോട് ചാലിയാർ	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്			21.160	
		പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50		താഴന്ന
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.400	ഉയരാന
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90		താഴന്ത
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	4.510	താഴന്ത
33	34 കുറ്റിയാടി കുറ്റിയാടി		കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	5.190	ത്നുത
34			കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.400	താഴത
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	8.020	താഴന്ത
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	33.800	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.970	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.235	താഴന്ത
			കാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)				10
2						19	
힏	al o at at a man ()						
സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം 38 Colour Code							
White വെള്ള No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല							
	Yellow മഞ						EVEL)
	Orange ഓറ		ist Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL) 2st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)				
	Red ച്ചവം			of Alert മന്നാം			
		ല കമ്മീഷൻ (Centr					

(14/10/2024, 12.00 pm)

SEA STATE



24 HOUR RAINFALL MAP

