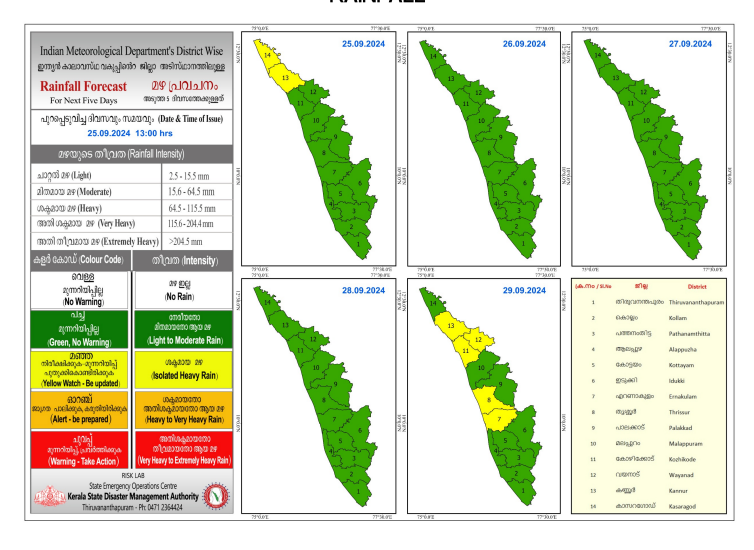
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS-STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 25/09/2024 - 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)	1596.80 m	46.940	85.70%	0.00
2	കങ്ങള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.20 m	7.045	92.09%	0.68
3	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2660.60 ft	142.310	95.45%	0.00
4	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	774.30 m	184.950	92.01%	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					
Tellow - Mellow	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 25/09/2024 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams (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	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	970.02 m	279.990	62.71%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	970.20 m	6.38 20.48%		0.00
3	മുഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	187.25 m	0.493	42.50%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2373.40 ft	982.446	67.31%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1203.12 m	32.8476 65.92%		0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	704.45 m	39.1451 82.58%		0.00
7	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.85 m	4.729	73.55%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	0.00
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.10 m	2.939	64.59%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.40 m	0.1993	26.12%	NA
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	159.74 m	752.720	73.96%	0.00
12	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃ <u>ക്</u> രർ (Thrissur)	418.65 m	16.50	54.46%	0.00
13	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.230 m	24.460	71.98%	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 25/09/2024 - 11.00 AM

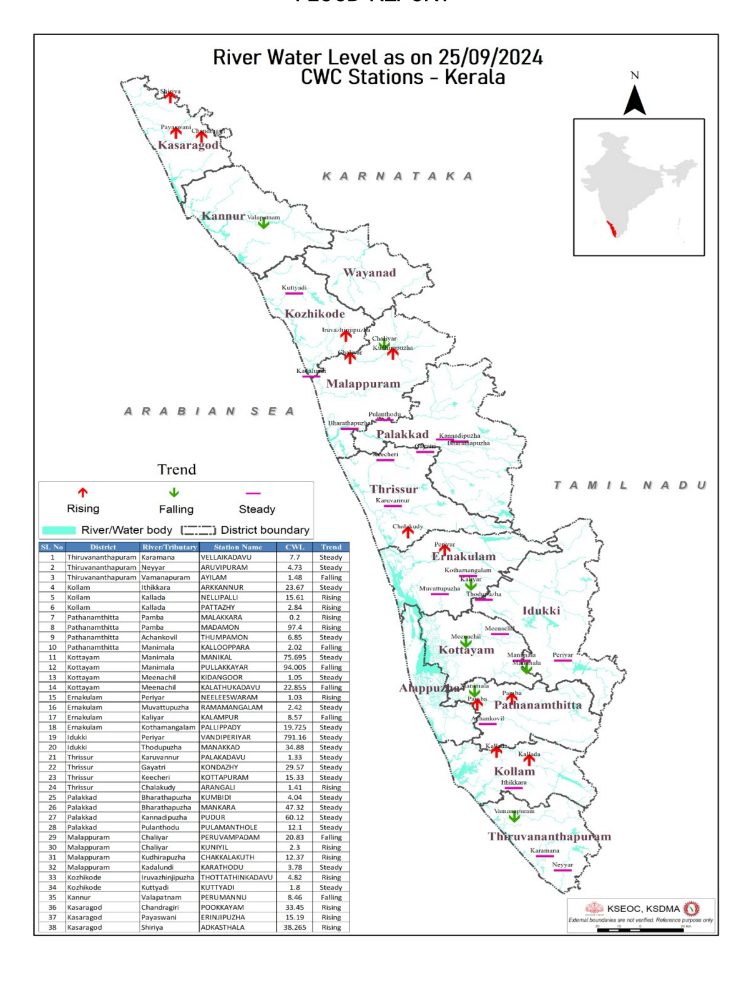
IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ા Bistrict	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)	തിങ്ങവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.20	2.20 71.21 73%		8.55	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	106.06	301.20	60%	22.87	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	_	11.40	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.16	30.34	82%	81.51	
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	30.60	-	-	940.01	
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur)	60.15	16.02	88%	0.11	
7	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശുർ (Thrissur)	73.13	126.04	83%	0.99	
8	പീച്ചി (Peechi)	തൃശുർ (Thrissur)	77.90	77.90 76.97		0.69	
9	ശിരുവാണി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	875.96	21.73	85%	1.31	
10	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.47	65.07	92%	1.09	
11	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.54	9.00	79%	1.99	
12	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	202.20	16.82	91%	0.95	
13	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	114.82	215.00	95%	0.96	
14	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.04	47.23	93%	0.00	
15	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.33	12.41	91%	0.00	
16	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.36	19.51	77%	0.00	
17	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.20	-	-	11.34	
18	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	37.90	63.79	60%	26.59	
19	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.22	
20	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	17.21	1.92	_	130.29	
	Colour Code						

Colour Code

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക്				
Yellow മഞ്ഞ	ഴെക്കിവിടുന്ന അണകെട്ടുകൾ				
	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

FLOOD REPORT



	Cd	കന്ദ്ര ജല കമ്മി	ഷൻ (CWC) പ്ര	ളയ മുന്നറിയ	മിപ്പ് സംവി ധ	ാനം	
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്തേഷൻ	ଛ ില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	7.700	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അഅവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	4.730	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.480	താഴന്ത
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.670	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.610	ഉയരുന്നു
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	2.840	ഉയരുന്നു
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	0.20	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.400	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	മാമ 10 ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	6.850	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല			5.00	6.00	2.020	താഴന്നു
		കല്പപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട			75.695	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	94.005	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	1700000000	താഴന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.050	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	22.855	താഴന്ത
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	1.03	ഉയരുന്നു
16	മൂവാറ്റപ്പഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	2.420	മാറ്റമില്ല
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	8.570	താഴന്ത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	19.725	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.160	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപൃഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.880	മാറ്റമില്ല
21	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്	ഉള്ളർ	4.14	5.14	1.330	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.20	33.30	29.570	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ഉഷ്ട്രർ	18.50	20.00	15.330	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	ഉഷ്ട്രർ	7.10	8.10	1.410	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.04	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.320	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.120	മാറ്റമില്ല
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.100	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	20.830	താഴന്ത
30	ചാലിയാർ	കുനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.300	ഉയരുന്നു
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	12.370	ഉയരുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	3.780	മാറ്റമില്ല
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	4.820	ഉയരുന്നു
34	കറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.800	മാറ്റമില്ല
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	8.460	താഴന്ത
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	33.450	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.190	ഉയരുന്നു
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.265	ഉയരുന്നു
	ഇന്ന് രാവിലെയുള	ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	കാരം ജലനിരപ്പ് ഉ	ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷ	ന്തകളടെ എണ്ണ	Q∘ (↑)	12
			ച്ചകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളടെ എണ്ണം (↓)				7
			കാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)				19
			സ്സേഷനുകളുടെ എണ്ണം 38				
			Colour (
	White വെള	<u>e</u>		No Alerts നില	ചവിൽ മുന്നറിയ	ിപ്പകൾ ഇല്ല	
	Yellow മഞ	ro n		of Alert ഒന്നാ			EVEL)
				of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)			
	Orange ഓറ	ഞ്	2st Stag	e of Alert acm	ാംഘട്ട മുന്നറിയ	മിപ്പ് (DANGER L	EVEL)

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (25/09/2024, 12.00 pm)

SEA STATE

