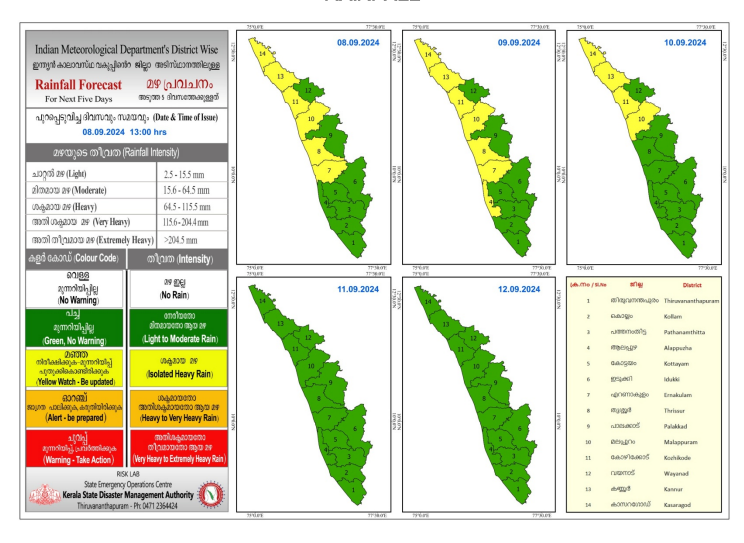
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS-STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 08/09/2024 - 11.00 AM

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

m₀. No.	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)	1598.00 m	49.940	91.18%	5.54
2	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	705.35 m	41.2328	86.99%	1.31
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.25 m	7.080	92.55%	0.68
4	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	455.15 m	5.553	86.36%	4.70
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2661.80 ft	145.690	97.72%	0.00
6	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	422.70 m	26.500	87.46%	1.94
7	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	756.51 m	30.170 88.79%		0.00
8	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	774.65 m	189.350	94.20%	0.00
			Color	ır Code		-
	Blue നീല		1st St	age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറ്	ിയിപ്പ്	
	One of the of the one of the order					

	<u> </u>	Colour Code				
Blue നീല 1st 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				
	renow – 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 08/09/2024 - 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	鮙잁 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)	969.22 m	270.390	60.56%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	969.95 m	6.130	19.68%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.80 m	0.446	38.45%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2373.32 ft	981.309	67.24%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1202.94 m	32.2744	64.77%	0.00
6	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.10 m	0.9752	18.43%	0.00
7	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	248.30 m	2.6270	57.74%	0.00
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	NA
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	159.63 m	749.640	73.65%	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

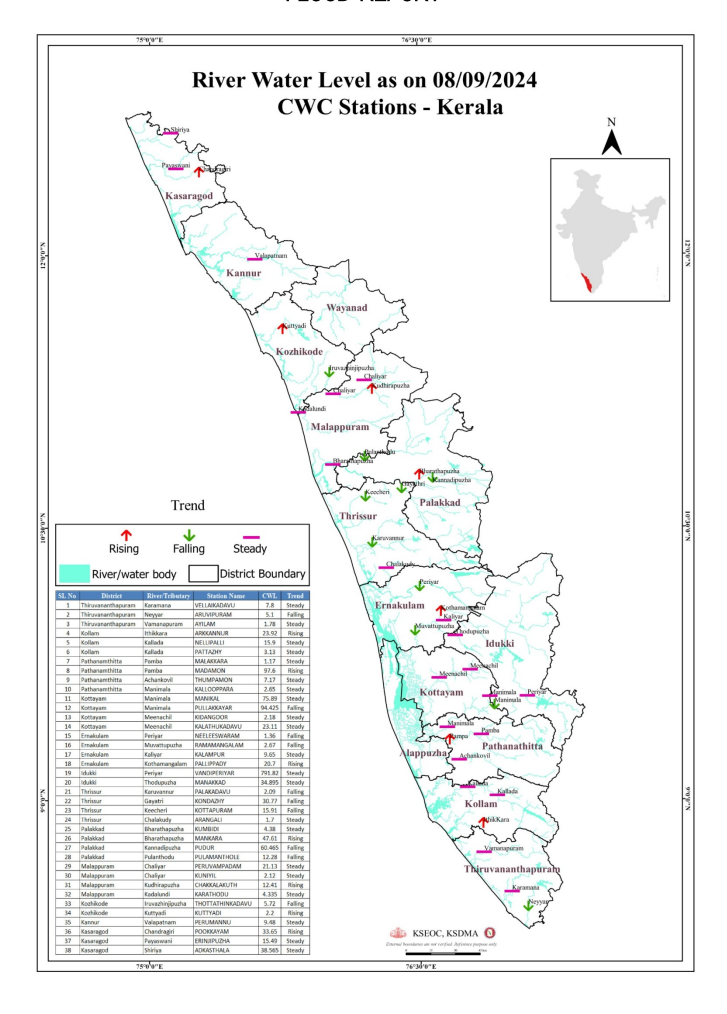
അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 08/09/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	떫잁 District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിരപ്പ് സംഭരിക്കപ്പെട്ട ശതമാ s Water വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Percentage		പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)			
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.38	73.43	77%	17.47			
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	106.28	305.60	60%	35.55			
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	-	43.49			
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.76	29.32	79%	51.83			
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	29.55	-	-	942.87			
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	60.27	16.19	90%	2.06			
7	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശുർ (Thrissur)	73.32	127.56	84%	7.51			
8	പീച്ചി (Peechi)	തൃ <mark>ശ</mark> ുർ (Thrissur)	77.53	72.30	76%	8.60			
9	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.43	22.400	88%	1.31			
10	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	95.03	57.03	80%	7.98			
11	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.89	9.85	86%	0.70			
12	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	202.24	16.90	91%	0.00			
13	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	114.28	203.49	89%	14.64			
14	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.00	47.10	93%	1.00			
15	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.25	12.26	89%	0.00			
16	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.15	18.86 75%		7.25			
17	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.05	-	-	4.89			
18	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.63	69.53	67%	37.91			
19	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.10	34.90	46%	3.72			
20	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	18.17	49.08	_	356.84			
	Colour Code								

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്		
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്		
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്		
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ 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)		

FLOOD REPORT



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്തേഷൻ	젊잁	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	7.800	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അഅവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.100	താഴന്നു
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.780	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.920	ഉയരുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.900	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.130	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.17	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.600	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>തംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.170	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.650	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.890	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.425	താഴുന്ത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.180	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.110	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.00	10.00	1.36	താഴന്ത
16	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	2.670	താഴന്ത
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.650	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	20.700	ഉയരുന്നു
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.820	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.895	മാറ്റമില്ല
21	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശൂർ	4,14	5.14	2.090	താഴ്ചന്ത
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി		32.20	33.30	30.770	താഴന്ത
23	കീച്ചേരി	1000100700	തൃശൂർ	18.50	20.00	15.910	താഴന്നു
24	ചാലക്കുടി	കോട്ടപ്പറം അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.10	8.10	1.700	മാറ്റമില്ല
25		കമ്പിടി	തൃശ്ശൂർ പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.38	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപ്പുഴ	7	100	51.53	52.53	47.610	ഉയരുന്നു
	ഭാരതപ്പുഴ	286	പാലക്കാട്			60.465	താഴന്നു
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	12.280	
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	21.130	താഴുന്നു മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50		
30	ചാലിയാർ	കുനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.120	മാറ്റമില്ല
31	കുദിരപ്പുഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	12.410	ഉയരുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	4.335	മാറ്റമില്ല
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	5.720	താഴന്ത
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.200	ഉയരുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	9,480	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	33.650	ഉയരുന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.490	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.565	മാറ്റമില്ല
			കാരം ജലനിരപ്പ് ഉ				7
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേ				- 00	0		10
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണ					ണ്ണം (-)	21	
സ്റ്റേഷന്മകളുടെ എണ്ണം 38							
			Colour (220,20			
	White ๑ฌ๏			No Alerts നില		-0	E1.E1.
	Yellow ason			e of Alert emo		a	
	Orange ഓറ Red ച്ചവം			je of Alert ഒന്ന of Alert മന്നാം	100000000000000000000000000000000000000	-	
	P04 - 101-				course a concilosit.		

(08/09/2024, 12.00 pm)

SEA STATE

