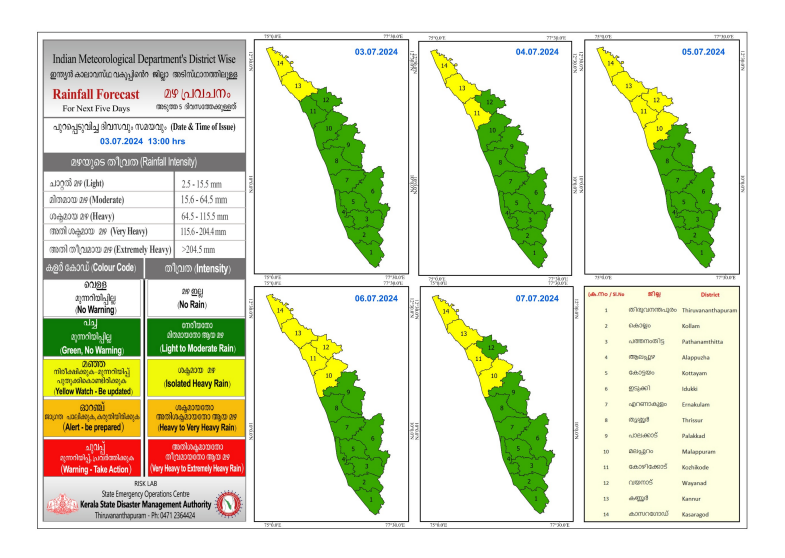
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 03/07/2024- 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ୀ Bistrict	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	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	190.30 m	0.839	72.33%	0.00
2	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	422.35 m	25.63	84.59%	3.35

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			
	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 03/07/2024 - 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	øl일 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)	955.47 m	146.380	32.78%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	966.10 m	2.29	7.35%	0.00
3	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2340.26 m	549.682	37.66%	0.00
4	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1592.50 m	36.340	66.35%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1191.64 m	4.2075	8.44%	0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	695.80 m	23.3517	49.27%	0.00
7	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1741.00 m	0.090	1.18%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	454.65 m	5.236	81.43%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.10 m	0.9752	18.43%	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	246.60 m	2.080	45.71%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	NA
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	141.39 m	336.096	33.02%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2592.60 ft	21.960	14.73%	0.00
14	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	752.28 m	20.340	59.86%	0.00
15	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	761.30 m	54.350	27.04%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(Currently there is no warnings 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)

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

03/07/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല 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)	82.48	74.66	77%	36.07
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	103.39	255.85	51%	17.80
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.60	8.79	_	57.78
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.80	29.40	79%	80.44
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	27.10	-	-	1060.30
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃ ള്ളർ (Thrissur)	71.68	27.10	29%	0.70
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.21	14.65	57%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	91.55	38.28	54%	0.94
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	105.66	60.50	27%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.66	20.47	80%	5.14
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.45	-	-	5.47
12	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.84	71.97	68%	60.03
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.30	36.12	47%	5.82
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	19.82	7.85	-	477.78

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				
	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)				

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 03/07/2024 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ	പുറത്ത് വിടുന്ന
	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല District	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ	വെള്ളം
			Today's Water	വെള്ളത്തിൻറെ	ശതമാനം	Outflow (m3/sec)
mo.			Level (metre)	അളവ്	Percentage	
No.				Today's Storage	Storage with	
				(Million cubic metre -	respect to Gross	
				MCM)	Storage	
1	വാഴാനി	തൃശുർ	54.92	9.07	50%	0.00
	(Vazhani)	(Thrissur)	54.92	9.07	30 /6	0.00
2	ചിമ്മണി	തൃശുർ	59.56	49.10	32%	0.00
	(Chimoni)	(Thrissur)	33.30	40.10	5E 75	0.00
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	151.64	2.83	25%	0.00
	(Meenkara)	(Palakkad)	101.04	2.00	2070	0.00
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	194.85	3.76	20%	0.00
	(Walayar)	(Palakkad)	10-1100	5.70	2070	0.00
5	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	96.52	17.11	2.49/	0.00
5	(Pothundi)	(Palakkad)	90.52	17.11	34%	
6	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	141.98	1.20	9%	0.00
0	(Chulliyar)	(Palakkad)	141.30	1.20	3 /0	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warning on the dams mentioned above)

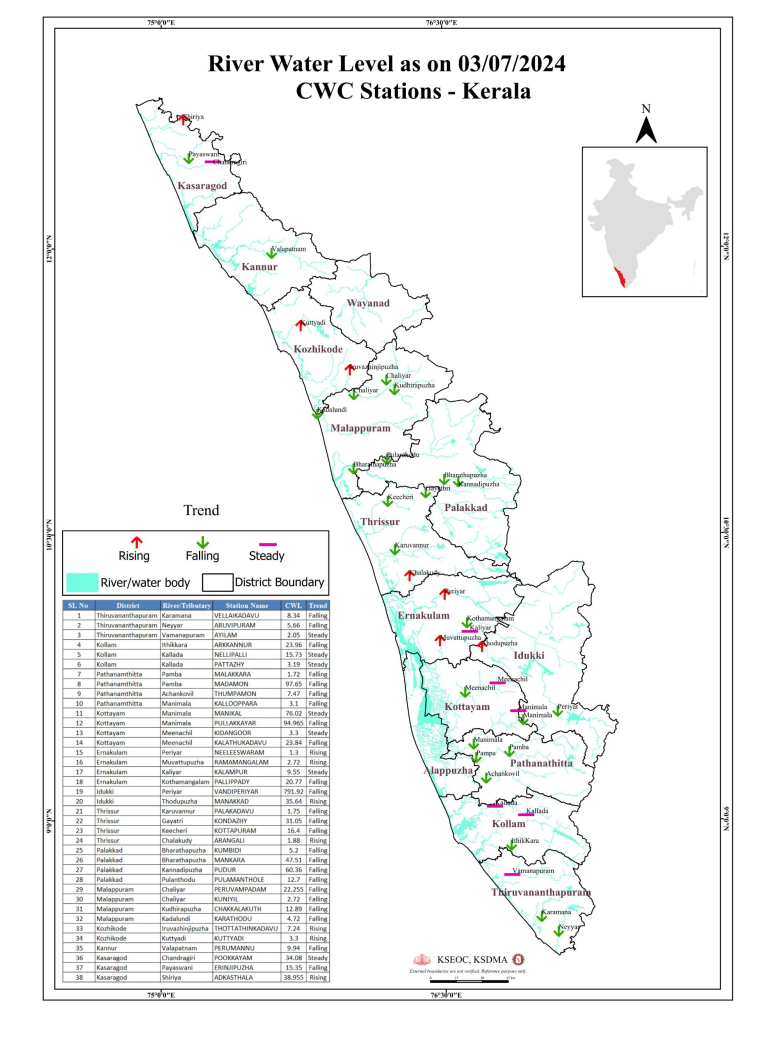
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/damwater-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(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)

FLOOD REPORT

ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	匑잁	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.340	താഴന്ത
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.660	താഴന്ത
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	2.050	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.960	താഴന്ത
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.730	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.190	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.72	താഴന്ത
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.650	താഴന്ത
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.470	താഴന്ത
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	3.100	താഴന്ത
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	76.020	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.965	താഴന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	3.300	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.840	താഴന്ത
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.30	ഉയരുന്നു
16	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.720	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.550	മാറ്റമില്ല
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.770	താഴന്ത
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.920	താഴന്ത
20	തൊടുപൃഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35.640	ഉയരുന്നു
21	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശർ	4.14	5.14	1.750	താഴന്ത
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശർ	32.2	33.3	31.050	താഴന്നു
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശൂർ	18.5	20.00	16.400	താഴന്ന
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശർ	7.1	8.1	1.880	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	5.20	താഴന്ന
26		2850	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.510	താഴന്ന
27	ഭാരതപ്പുഴ കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	60.360	താഴന്ന
28	പ്പലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	12.700	താഴന്ന
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം		26.5	27.5	22.255	താഴന്ന
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.720	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.890	താഴന്ത
32	and the second second	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	4.720	താഴന്ത
33	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട തോട്ടത്തിൻകടവ്	മലപ്പുറം കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	7.240	ഉയരുന്നു
34	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	3.300	
	കറ്റിയാടി					9.940	ഉയരുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.2	34.080	താഴന്ത
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	20000000000	മാറ്റമില്ല
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.350	ത്നുത
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.955	ഉയരുന്നു
			ൃകാരം <mark>ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (</mark> ↑) 7 പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓) 24				
	1000					79197515	7
8	ടപ്പാ ഗാവ്വലെയിള്	ള കണക്കുകൾ പ്രക	Colour (0	ැපැගසාසිතුට ග්)o th o (_)	,
	White വെള	9 8	Colodi	No Alerts ကိle	ചവിൽ മന്നറിയ	ഗിപകൾ ഇല	
	Yellow 266		1st Stag			ഗിപ്പ് (WARNING L	EVEL)
	Orange ഓറ					യിപ്പ് (DANGER LI	

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (03/07/2024, 12 pm)



SEA STATE

