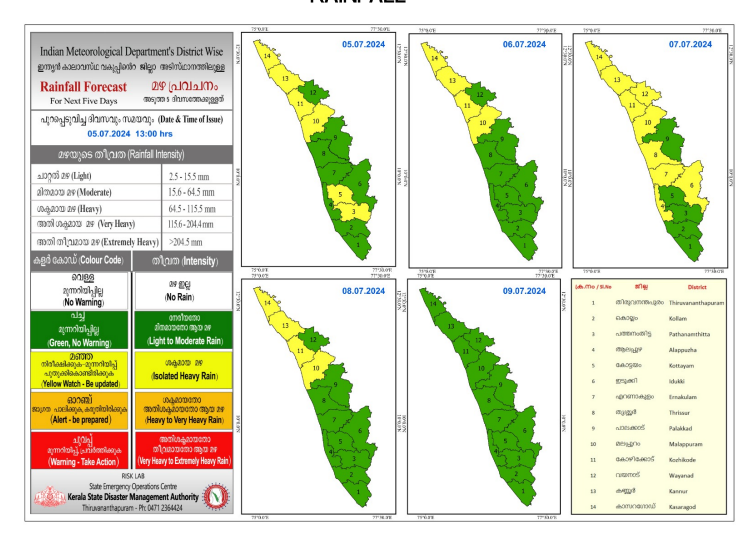
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS-STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 05/07/2024- 11.00 AM

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

			നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
Mo.	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	ജലത്തിന്റെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം
No.	Reservoir	District	Today's Water	Today's Live Storage	% Storage wrt Live	Spillway Release
			Level (ft or metre)	(MCM)	Storage at FRL	(m3/sec)
	മുഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട				
			192 20 m	1 105	QE 26%	2.44
'	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	192.20 m	1.105	95.26%	3.44
2	The state of the s		192.20 m 421.65 m	23.87	95.26% 78.78%	0.00

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൃന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Vollow a cree	Dams releasing water today				
Yellow – മഞ്ഞ	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 05/07/2024 - 11.00 AM

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

Mo.	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)	955.51 m	146.680	32.85%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതീട്ട (Pathanamthitta)	965.35 m	1.690	5.43%	0.00
3	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2340.50 m	552.631	37.86%	0.00
4	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1592.65 m	36.640	66.90%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1191.78 m	4.4503	8.93%	0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	694.70 m	21.5127	45.39%	0.00
7	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1741.00 m	0.090	1.18%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.90 m	4.760	74.03%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.10 m	0.9752	18.43%	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	246.70 m	2.110	46.37%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	NA
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	141.68 m	341.708	33.57%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2595.50 ft	24.880	16.69%	0.00
14	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	752.09 m	19.200	56.50%	0.00
15	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	762.10 m	60.150	29.93%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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

05/07/2024 - 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)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	82.23	71.59	74%	25.84
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	103.34	255.10	51%	32.91
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	_	45.74
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.12	30.24	82%	130.97
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	28.15	-	-	985.98
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃ ശു ർ (Thrissur)	72.01	28.68	30%	0.70
7	ശിരവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.53	15.05	59%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.20	43.24	61%	0.96
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	105.95	63.75	28%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.65	20.44	80%	8.70
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.25	-	-	3.68
12	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.80	71.50	68%	54.74
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.25	35.81	47%	5.22
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	18.90	5.34	-	720.76

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)		

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

05/07/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ	പുറത്ത് വിടുന്ന
	അണക്കെട്ട് Reservoir	അണക്കെട്ട് ജില്ല Reservoir District	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ	വെള്ളം
നം.			Today's Water	വെള്ളത്തിൻറെ	ശതമാനം	Outflow (m3/sec)
			Level (metre)	അളവ്	Percentage	
No.				Today's Storage	Storage with	
				(Million cubic metre -	respect to Gross	
				MCM)	Storage	
	Company)	mua d				
1	വാഴാനി	തൃശുർ	55.26	9.51	52%	0.00
0 0	(Vazhani)	(Thrissur)				
2	ചിമ്മണി	തൃശുർ	60.05	51.00	34%	0.00
	(Chimoni)	(Thrissur)				
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	151.64	2.83	25%	0.00
3	(Meenkara)	(Palakkad)	151.04	2.03	23/6	0.00
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	194.92	3.81	21%	0.00
-4	(Walayar)	(Palakkad)	134.32	3.01	2170	0.00
_	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	00.75	17.00	050/	
5	(Pothundi)	(Palakkad)	96.75	17.66	35%	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	141.98	100	00/	0.00
6	(Chulliyar)	(Palakkad)	141.98	1.20	9%	0.00

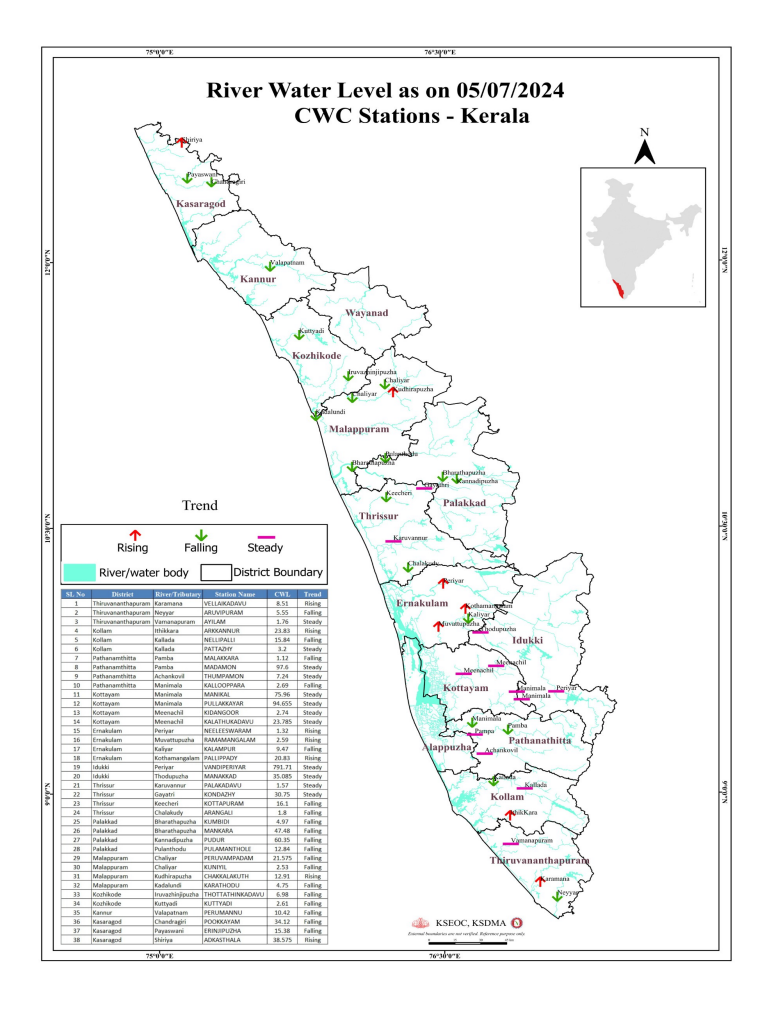
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warning on the dams mentioned above)

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							
				വാണിംഗ്	അപകട	നിലവിലെ	നിലവിലെ
നമ്പർ	നദീ	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	നിരപ്പ്	നിരപ്പ്	ജലനിരപ്പ്	പ്രവണത
IXI ZIO				(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.510	ഉയരുന്നു
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.550	ണുത
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.760	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.830	ഉയരുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.840	താഴന്ത
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.200	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.12	താഴന്ത
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.600	മാറ്റമില്ല
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.240	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.690	താഴന്ത
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.960	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.655	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.740	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	23.785	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.320	ഉയരുന്നു
16	മൂവാറ്റപ്പഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.590	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.470	താഴന്ത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.830	ഉയരുന്നു
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.710	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35.085	മാറ്റമില്ല
21	കരുവന്ത്യർ	പാലകടവ്	യ്യൂർ	4.14	5.14	1.570	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശൂർ	32.2	33.3	30.750	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	യര്യൂ	18.5	20.00	16.100	യാഴന്ധ
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	തര്യ കള്	7.1	8.1	1,800	താഴന്ത
25		കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.970	താഴന്ത
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.480	താഴന്ത
27	ഭാരതപ്പുഴ കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	60.350	യാഴിധ്യ
28			പാലക്കാട്	15.6	16.6	12.840	താഴന്ത
29	പുലംതോട് ചാലിയാർ	പുലാമന്തോൾ പെരുവമ്പടം		26.5	27.5	21.575	താഴന്ത
			മലപ്പറം	100000000000000000000000000000000000000	M110000		200000000000000000000000000000000000000
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.530	താഴന്ന
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.910	ഉയരുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	4.750	താഴത
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	6.980	താഴന്ത
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.610	താഴന്ത
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	10.420	താഴന്ത
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	34.120	താഴന്ത
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.380	താഴന്ത
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.575	ഉയരുന്നു
			ൃകാരം ജലനിരപ്പ് ദ				7
			ച്ചകാരം ജലനിരപ്പ്	- 00			19
எ	ഉന്ന് രാവിലെയുള്ള	3 കണക്കുകൾ പ്രക	കാരം ജലനിരപ്പ് മ ാ		ഷനുകളുടെ എ	ണ്ണം (-)	12
	White	-	Colour (പരിൽ നോടി	1-10/3	
	White മെള		Int Ctr	No Alerts of		-9	EVELV
	Yellow Am		1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL) 2st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)				
	Orange ഓറ	-				ш.	
	Red ച്ചവദ		ard Stage ral Water Commiss	of alert amo			



SEA STATE

