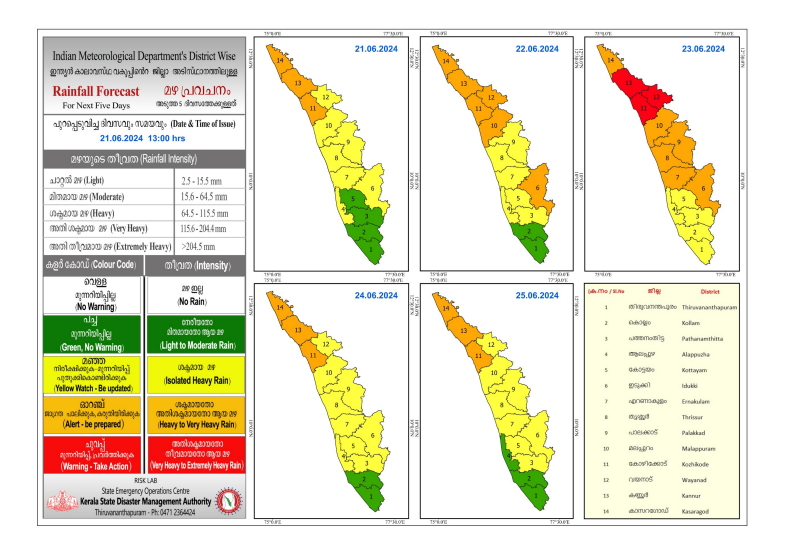
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 21/06/2024 - 11.00 AM

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

Фо. No.	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	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	945.11 m	85.810	19.22%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.10 m	1.49	4.78%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	189.55 m	0.744	64.14%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2327.66 ft	414.685	28.41%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1590.70 m	32.740	59.78%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1189.80 m	2.4970	5.01%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	685.90 m	8.8992	18.77%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1741.00 m	0.090	1.18%	0.00
9	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.45 m	3.938	61.24%	0.00
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	746.80 m	0.8590	16.23%	0.00
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	248.40 m	2.666	58.59%	0.00
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.00 m	0.1842	24.14%	NA
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	137.00 m	253.000	24.86%	0.00
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശ് <mark>ട</mark> ർ (Thrissur)	2581.10 ft	12.110	8.12%	0.00
15	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശ് <mark>ട</mark> ർ (Thrissur)	416.20 m	11.50	37.95%	0.00
16	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	747.40 m	11.900	35.02%	0.00
17	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	754.85 m	15.500	7.71%	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-waterlevel എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭൂമാണ്.

(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 21/06/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

mo. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାନ୍ଥ 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)	82.44	74.17	76%	26.75
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.31	213.10	42%	15.66
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.30	8.70	-	76.06
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.84	29.56	80%	84.68
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	31.20	-	_	292.88
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	69.50	18.23	19%	0.70
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.35	9.28	36%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	85.90	17.72	25%	0.73
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	103.42	38.08	17%	0.96
10	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.90	-	-	3.88
11	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	37.53	61.78	58%	21.25
12	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	756.95	34.04	44%	0.12
13	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	20.61	10.61	-	76.68

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) 21/06/2024 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

	അണക്കെട്ട്	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
Mo.	Reservoir		Level (metre)	അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	Percentage Storage with respect to Gross Storage	
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	51.52	5.68	31%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശുർ (Thrissur)	54.30	29.90	20%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.52	2.72	24%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	193.88	3.21	17%	0.00
5	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.79	13.34	26%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.43	1.01	7%	0.00
7	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	74.49	14.31	56%	0.00

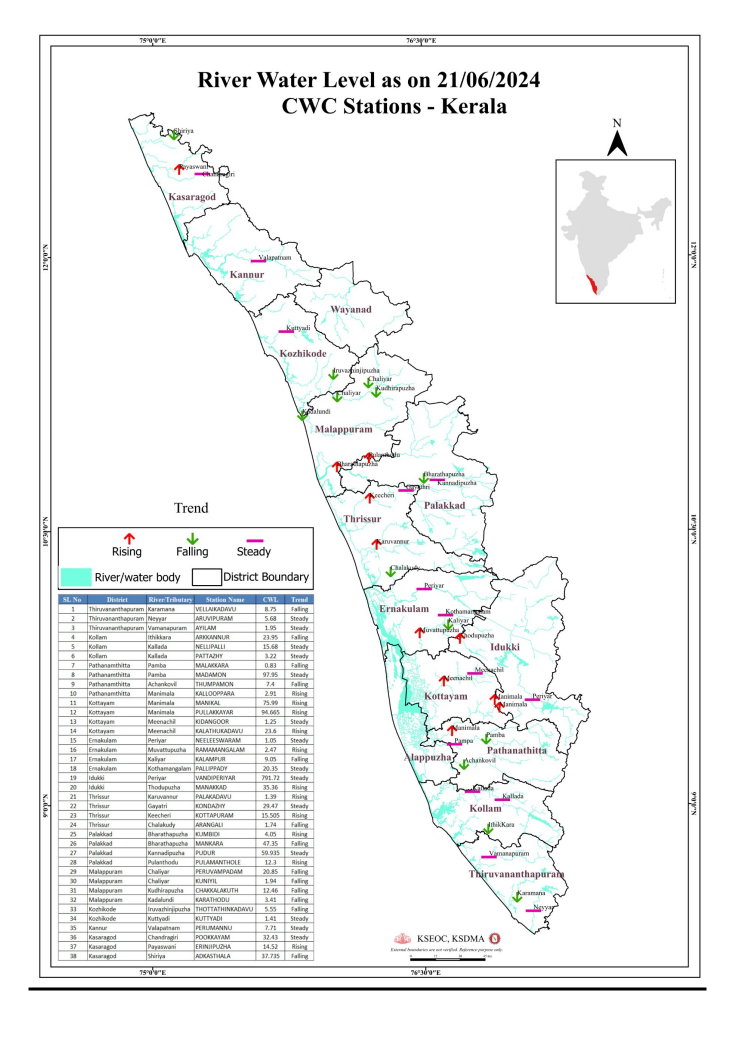
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warning on the dams mentioned above)

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

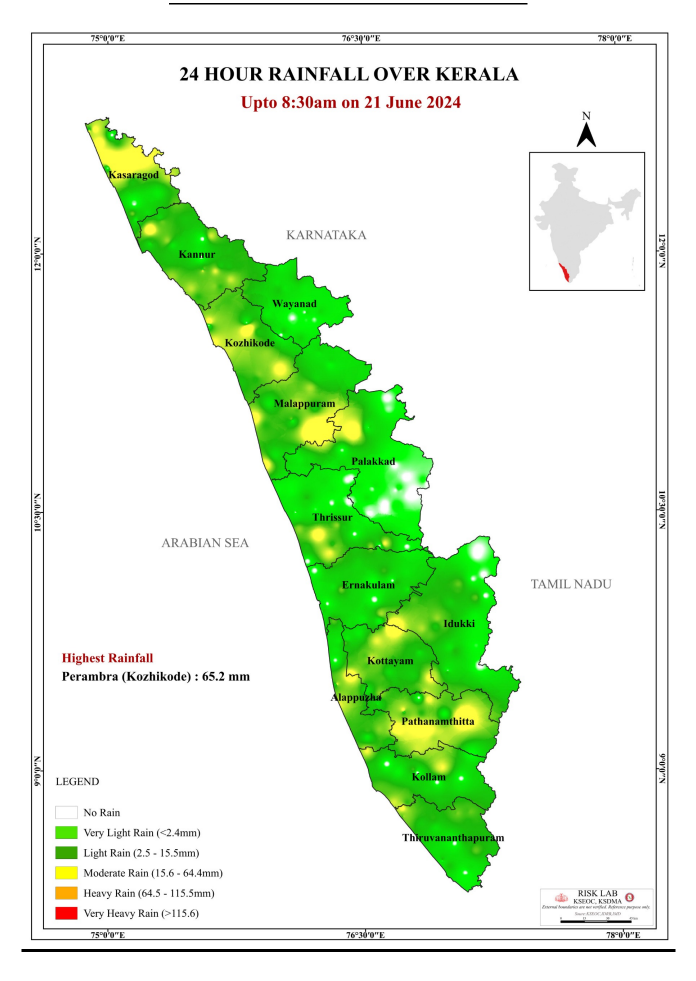
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT

ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	<u>ജില്ല</u>	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.750	താഴന്ത
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.680	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.950	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.950	താഴന്ത
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.680	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.220	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.83	താഴന്ത
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.950	മാറ്റമില്ല
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u>ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.400	താഴന്ത
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.910	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.990	ഉയരുന്നു
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.665	ഉയരുന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.250	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.80	23.600	ഉയരുന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.05	മാറ്റമില്ല
16	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.470	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.050	താഴന്ത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.350	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.720	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35.360	ഉയരുന്നു
21	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	1.390	ഉയരുന്നു
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശർ	32.2	33.3	29.470	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തയ്കൾ	18.5	20.00	15.505	ഉയരുന്നു
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.1	8.1	1.740	താഴന്ത
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.05	ഉയരുന്നു
26	ഭാരതപ്പഴ	286	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.350	താഴന്ത
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	59.935	മാറ്റമില്ല
28	പലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	12.300	ഉയരുന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം		26.5	27.5	20.850	താഴന്ത
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	1.940	താഴന്ത
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.460	താഴ്യന്ത
32	കദശപ്പുഴ കടല്ലണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	3.410	താഴന്ത
33	കടലുണ്ട ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ		മലപ്പറം കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	5.550	താഴന്ദര
34	ഇരുവഞ്ഞപ്പുഴ കുറ്റിയാടി	തോട്ടത്തിൻകടവ് കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.410	
	O	-	_			7.710	മാറ്റമില്ല
35	വളപട്ടണം	പെതമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.2	32.430	മാറ്റമില്ല
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	14.520	മാറ്റമില്ല
37	പയസ്വിനി ഷിറിയ	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03		ഉയരുന്നു
38		അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.735	താഴന്ത
		ുള്ള <mark>കണക്കുകൾ പ്ര</mark> സുള്ള കണക്കുകൾ പ്ര					11
	1225	ളുള്ള കണക്കുകൾ പ്രക ഉകണക്കുകൾ പ്രക				21022	14
2	உள் மக்கில் உழித	ഇ കണ്ടെക്കാഗ വ്രമ	Colour	0 00	ന്ന്യമെട്ടിമാ ഗി	Jorns (-)	14
	White sou	96	Colodi		ലവിൽ മുന്നറിയി	പകൾ ഇല	
	Yellow 26		1st S			പ്പ് (WARNING LEVE	L)
	Orange exc					ിപ്പ് (DANGER LEVE	
	Red ചുവ	_				(HIGH FLOOD LEV	



24 HOURS RAINFALL OVER KERALA



SEA STATE

