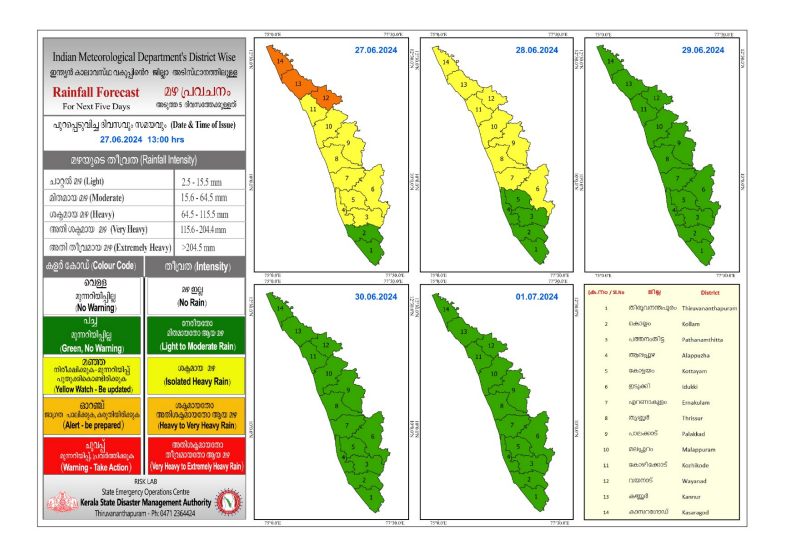
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 27/06/2024- 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीध्न 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	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.50 m	0.623	53.71%	2.68
2	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.10 m	6.156	95.74%	96.79
3	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	749.70 m	1.9826	37.46%	0.00
4	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	253.00 m	4.550	100.00%	192.40
5	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തുള്ളർ (Thrissur)	422.45 m	25.88	85.41%	99.88

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 – മുഞ്ഞ	Dams releasing water today			
tellom – Meloko)	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 27/06/2024 - 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)	950.88 m	116.090	26.00%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	971.90 m	8.18	26.26%	0.00
3	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2335.00 ft	493.081	33.78%	0.00
4	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1591.50 m	34.340	62.70%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1190.40 m	2.8034	5.63%	0.00
6	പൊന്മടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	693.50 m	19.5064	41.15%	0.00
7	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1741.00 m	0.090	1.18%	0.00
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	821.70 m	0.2483	32.54%	NA
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	139.17	293.230	28.81%	0.00
10	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2588.90 ft	18.550	12.44%	0.00
11	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	752.73 m	21.260	62.57%	0.00
12	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	758.20 m	33.150	16.49%	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

27/06/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

നം. 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	തിരുവനന്തപുരം	83.01	80.76	83%	18.74
	(Neyyar) കല്ലട	(Thiruvananthapuram) കൊല്ലം	1,000			16.39
2	(Kallada)	(Kollam)	101.88	232.32	46%	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.30	8.70	_	160.26
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.44	28.26	76%	112.65
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	29.70	-	_	2139.48
പീച്ചി (Peechi)		തൃശൂർ (Thrissur)	70.49	21.93	23%	0.70
7	ശിരവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	869.16	12.06	47%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	കാഞ്ഞിരപ്പഴ പാലക്കാട്		28.49	40%	0.84
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	104.64	49.43	22%	0.96
7	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.21	19.04	75%	0.00
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.30	-	-	6.74
12	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.63	69.53	66%	33.83
13	കാരാപ്പഴ വയനാട് (Karapuzha) (Wayanad)		757.45	37.03	48%	7.18
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	22.28	18.35	-	699.42

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	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

27/06/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ	പുറത്ത് വിടുന്ന
	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीटू। 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	53.10	7.20	40%	0.00
	(Vazhani)	(Thrissur)	33.10	7.20		0.00
2	ചിമ്മണി	തൃശുർ	57.40	40.75	27%	0.00
_	(Chimoni)	(Thrissur)	37.40			
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	151.61	2.80	25%	0.00
	(Meenkara)	(Palakkad)	101101	2.00		
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	194.20	3.34	18%	0.00
	(Walayar)	(Palakkad)	10 1120			
5	പോത്ത്രണ്ടി	പാലക്കാട്	95.69	15.23	30%	0.00
3	(Pothundi)	(Palakkad)	93.09	15.23	30 /6	
6	ച്ചള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	141.73	1.09	8%	0.00
U	(Chulliyar)	(Palakkad)	141.73			0.00

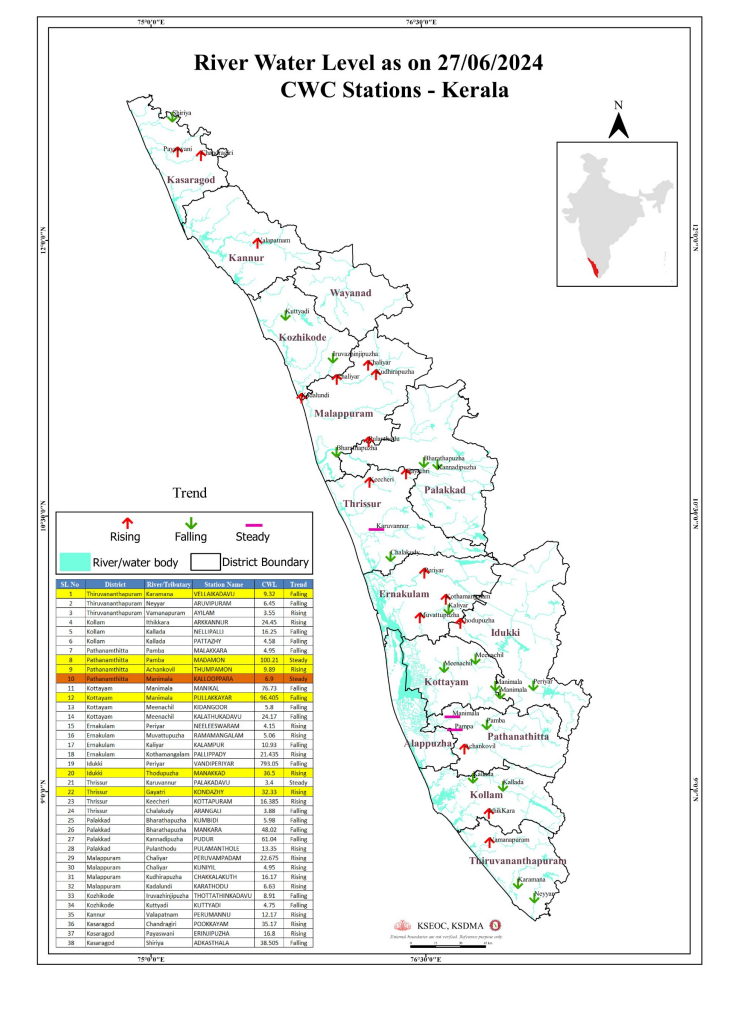
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (Currently there is no warning on the dams mentioned above)

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

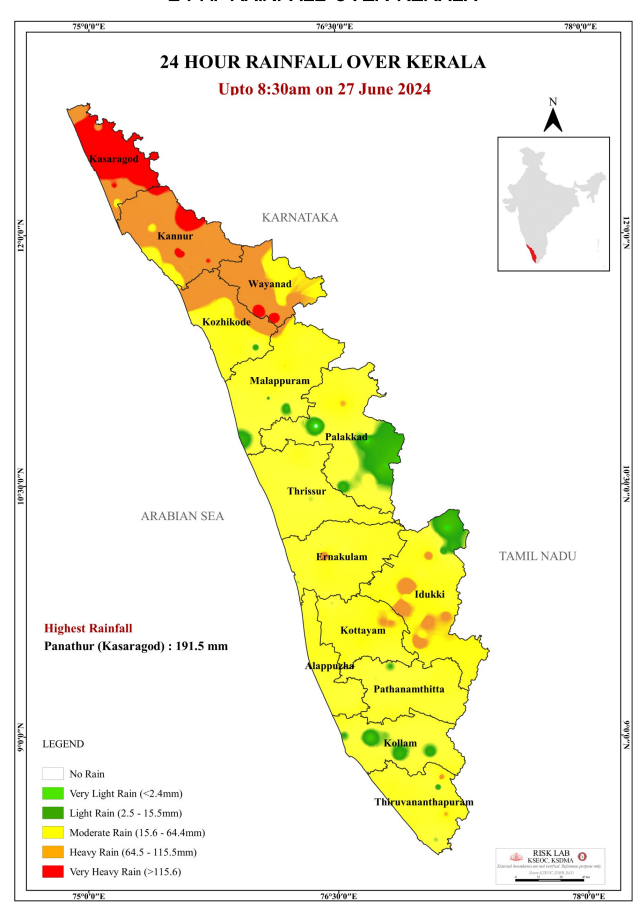
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT

കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	鰯잁	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	9.320	താഴന്ത
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	6.450	താഴന്ത
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	3.550	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.450	ഉയരുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	16.250	താഴന്ത
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	4.580	താഴന്ത
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	4.95	താഴന്ത
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	100.210	മാറ്റമില്ല
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u> ഇംപമൺ</u>	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	9.890	ഉയരുന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	6.900	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	76.730	താഴന്ന
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	96.405	താഴന്ത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	5.800	താഴന്ത
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.8	24.170	താഴന്ത
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	4.15	ഉയരുന്നു
16	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	5.060	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപ്പർ	എറണാകളം	12.64	13.64	10.93	താഴന്ന
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	21.435	ഉയരുന്നു
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	793.05	താഴന്നു
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	36.5	ഉയരുന്നു
21	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	3.4	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.3	32.33	ഉയരുന്നു
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.00	16.385	ഉയരുന്നു
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.1	3.88	താഴന്ത
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	5.98	താഴന്ത
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.02	താഴന്ത
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	61.04	താഴന്ത
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	13.35	ഉയരുന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.5	22.675	ഉയരുന്നു
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	4.95	ഉയരുന്നു
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	16.17	ഉയരുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	6.63	ഉയരുന്നു
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	8.91	താഴന്ത
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	4.75	താഴന്ത
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.2	12.17	ഉയരുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	35.17	ഞയയ
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	16.8	ഉയരുന്നു
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.505	താഴന്ത
	10240344030		ൃകാരം ജലനിരപ്പ് ട്ര	150,030,00	22.022.22	12/7/25/55/55	17
			ചകാരം ജലനിരപ്പ്				18
ଗ୍ର			കാരം ജലനിരപ്പ് മാ Colour (റ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേ			3
	White വെള	<u>8</u>		No Alerts തി	ലവിൽ മുന്നറിയി	പ്പുകൾ ഇല്ല	
	Yellow asso	m	1st St	age of alert earn		•	L)
	Orange ഓറ	ami'	2st S	tage of alert em	റാംഘട്ട മുന്നറിയി	പ്പ് (DANGER LEVE	L)
	Red ച്ചവപ്പ	r	3rd Sta	age of alert amo	ംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ	(HIGH FLOOD LEV	VEL)
	Source : cab	ന ജല കമ്മീഷൻ (Ce	ntral Water Commiss (27/06/202	_	യിച്ച് സംവിധാന	-KSEOC-KSDMA	



24 Hr RAINFALL OVER KERALA



SEA STATE

