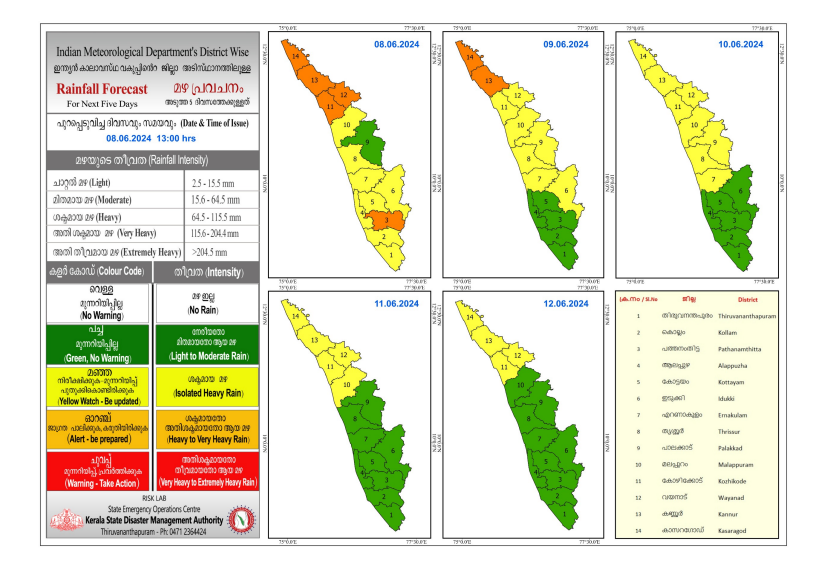
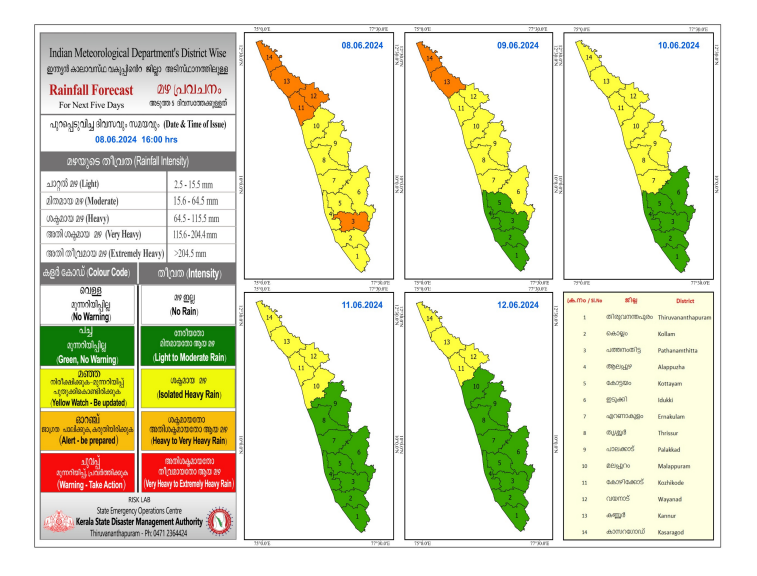
RAINFALL





KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

08/06/2024 - 11.00 AM

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

				നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം		
Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM)	% Storage wrt Live Storage at FRL	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)	
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	947.78 m	98.910	22,15%	0.00	
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.30 m	0.85	2.73%	0.00	
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.25 m	0.390	33.62%	0.00	
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2329.34 ft	432.629	29.64%	0.00	
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1590.90 m	33.140	60.51%	0.00	
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1189.80 m	2.4970	5.01%	0.00	
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	690.45 m	14.6832	30.98%	0.00	
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1741.00 m	0.090	1.18%	0.00	
9	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	453.15 m	4.300	66.87%	0.00	
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.80 m	0.8590	16.23%	0.00	
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	248.70 m	2.780	61.10%	0.00	
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	820.20 m	0.1917	25.12%	NA	
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	138.08 m	272.980	26.82%	0.00	
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2581.50 ft	12.390	8.31%	0.00	
15	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	ത്രശ്രർ (Thrissur)	416.85 m	12.80	42.24%	0.00	
16	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	746.82 m	10.150	29.87%	0.00	
17	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	755.30 m	17.350	8.63%	0.00	
				വിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല the dame montioned at		1	

(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

			08/06/2024 - 11.00	AM		
		IRRIGATION	RESERVOIRS WITH	ALERT (KERALA)		
)o. 10.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല 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	കല്ലട	കൊല്ലം	98.55	188.80	37%	14.38
2	(Kallada) മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	(Kollam) പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.30	8.70		57.65
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.52	28.48	77%	73.74
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	31.20	_	-	155.23
5	പീച്ചി (Peechi)	തൃള്ളർ (Thrissur)	68.43	14.81	16%	0.70
6	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	865.91	8.93	35%	0.14
7	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	83.75	10.69	15%	0.63
8	മലസ്വഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	102.85	33.58	15%	0.96
9	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.20	-	_	2.25
10	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	37.38	60.73	57%	16.18
11	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	756.80	33.28	44%	0.23
12	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	22.30	18.46	-	48.43
			Colour Code			
	Blue നീല		ıst Stag	e of alert ഒന്നാംഘട്ട മു ന്ന	റിയിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd Sta	ge of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന	നറിയിപ്പ്	
	Red ച്വവപ്പ്		3rd Sta	je of alert മന്നാംഘട്ട മുന	ാറിയിപ്പ്	
	Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്ക (Dams that currently rele	ଟ	ഴക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ	6	

			08/06/20	24 – 11.00 AM		
		IRRIGATI	ON RESERVOIRS	- STATISTICS (KERAL	A)	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water District 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)	82.80	78.35	80%	0.00
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃക്രർ (Thrissur)	50.42	4.68	26%	0.00
3	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	51.89	22.20	15%	0.00
4	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.55	2.75	24%	0.00
5	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	193.87	3.21	17%	0.00
6	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.90	11.54	23%	0.00
7	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.43	1.01 7%		0.00
8	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	73.11	10.96	43%	0.00
				ിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല e dams mentioned abov	re)	

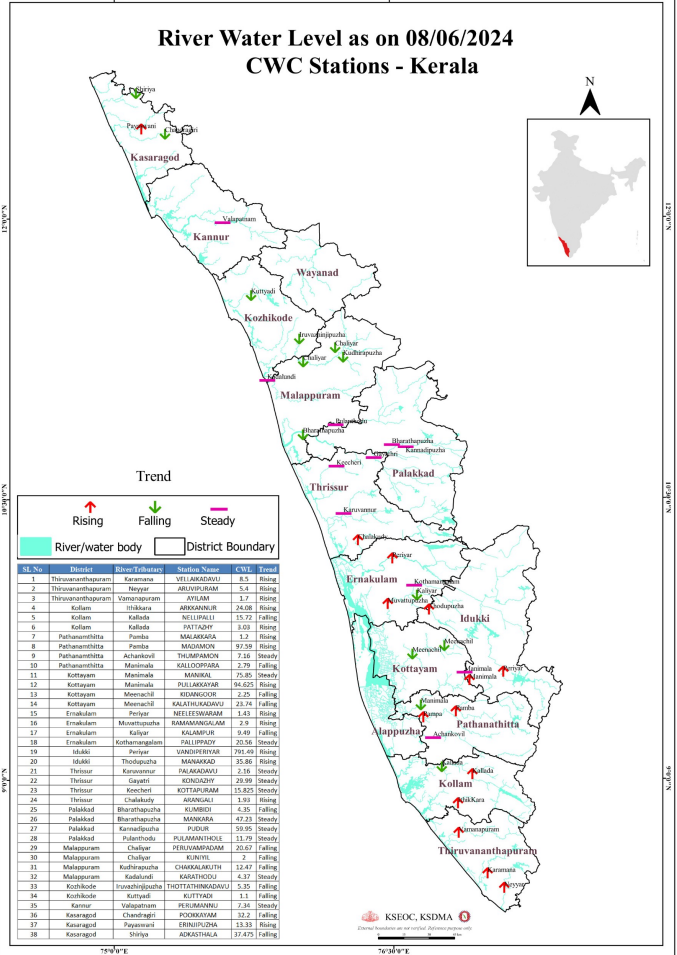
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam– water–level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link

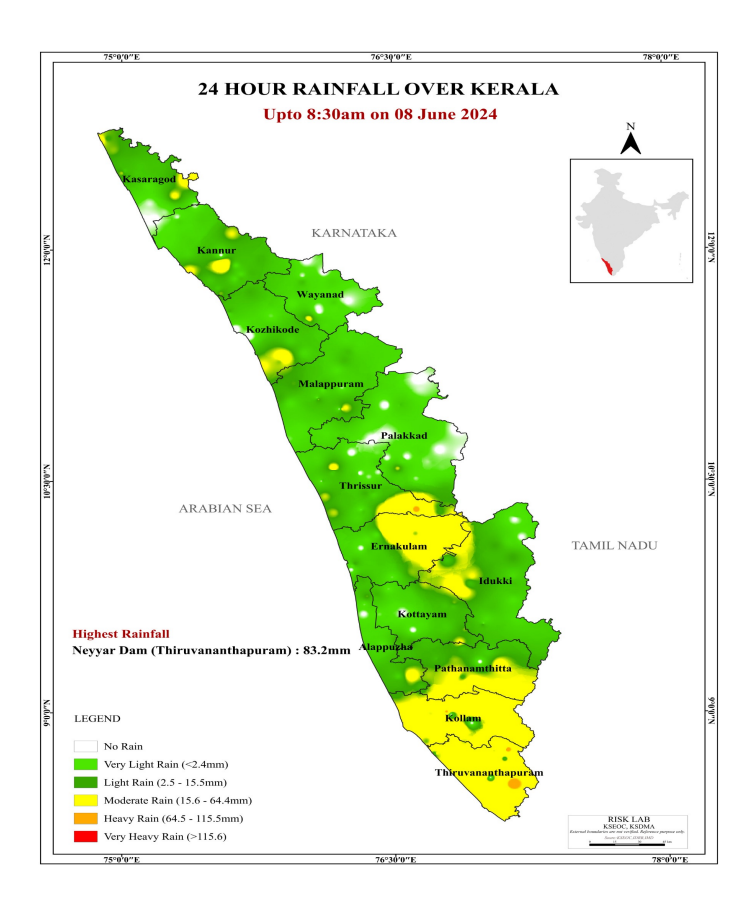
https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT

ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.50	ഉയരുന്നു
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.40	ഉയരുന്നു
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.70	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	24.08	ഊയരുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.72	ണുത
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.03	ഊയരുന്നു
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.20	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.59	ഊയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.16	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.79	ണുത്ത
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.85	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.625	ഉയരുന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.25	ണുത്ത
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.80	23.74	ണുത
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.43	ഉയരുന്നു
16	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.90	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.49	ണുത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.56	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.49	ഉയരുന്നു
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35.86	ഉയരുന്നു
21	കരുവന്തുർ	പാലകടവ്	കൂത്	4.14	5.14	2.16	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	കയ്യുത	32.2	33.3	29.99	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	കയ്യുത	18.5	20.00	15.825	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	ക്	7.1	8.10	1.93	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	4.35	ണുത
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.23	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	59.95	മാറ്റമില്ല
28	പലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.79	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം		26.5	27.50	20.67	ണുത്ത
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.00	ണുത്ത
31		ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.47	ണുത
32	കദിരപ്പഴ കടലുണ്ടി		മലപ്പറം മലപറം	17.5	13.00	4.37	മാറ്റമില്ല
33	കടലുണ്ട് ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	കാരത്തോട് തോട്ടത്തിൻകടവ്	മലപ്പുറം കോഴിക്കോട്	15.8	16.80	5.35	ണുത്ത
34	ഇരുവഞ്ഞെപ്പുഴ കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.10	ണുത്ത
34				17.2	18.20	7.34	മാറ്റമില്ല
36	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	36.2	37.20	32.20	താഴന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി പയസ്വിനി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	18.03			ഉയരുന്നു
37	പയസ്വന ഷിറിയ	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	43.75	19.03 44.75	13.33	_
30		അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്			37.475	താഴുന്നു 14
		ള്ള കണക്കൾ പ്ര	-		0		14
g		ള്ള കണക്കകൾ ക്ര ഉ കണക്കുകൾ പ്രക					13
			Colour		0		
	White വെള				ലവിൽ മുന്നറിയി	-	
Yellow മഞ്ഞ Orange ഓറഞ്ഞ്			ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട ന്നേറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL) 2st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)				
	Red ചവം					i (HIGH FLOOD LE	



24 HOURS RAINFALL OVER KERALA



SEA STATE

