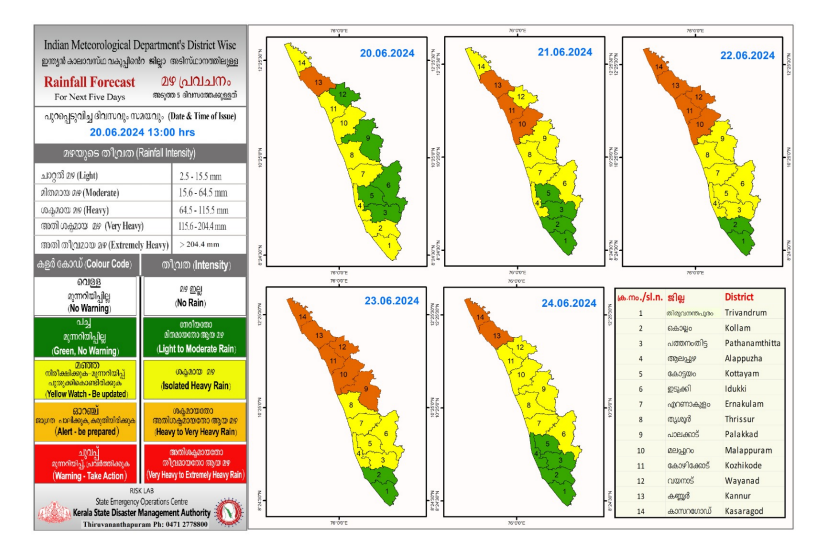
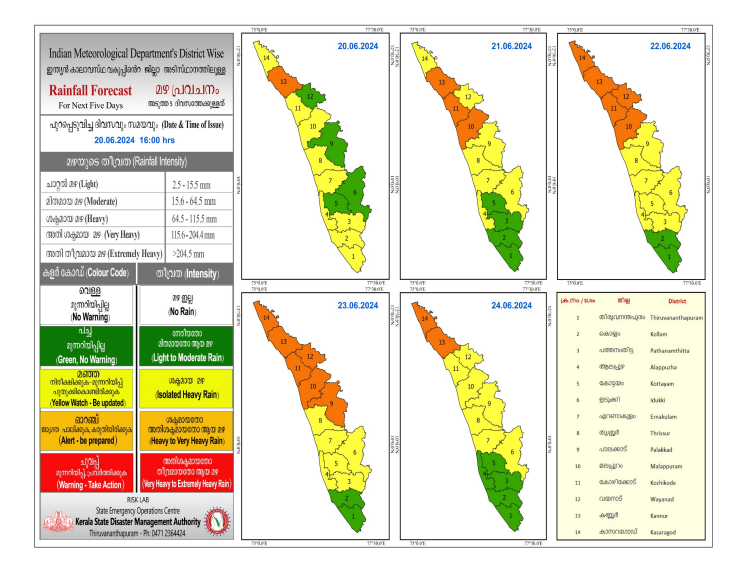
RAINFALL





KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

20/06/2024 - 11.00 AM

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

				(·		
നം. No.	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)	945.15 m	85.990	19.26%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.95 m	1.37	4.40%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.85 m	0.664	57.24%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2327.74 ft	415.541	28.47%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1590.75 m	33.840	61.79%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1189.80 m	2.4970	5.01%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	685.25 m	8.2545	17.41%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1741.00 m	0.090	1.18%	0.00
9	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.75 m	4.091	63.62%	0.00
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.80 m	0.8590	16.23%	0.00
n	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	247.80 m	2.448	53.80%	0.00
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.00 m	0.1842	24.14%	NA
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	137.11 m	255.035	25.06%	0.00
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2580.80 ft	11.900	7.98%	0.00
15	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	415.35 m	10.03	33.10%	0.00
16	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	747.28 m	10.900	32.08%	0.00
17	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	754.95 m	15.650	7.79%	0.00
		മേൽ ര	് രണക്കെട്ടുകളിൽ നില	വിൽ മു ന്നറിയിപ്പുകളില്ല		

(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 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

		IPPIGATION	20/06/2024 - 11.00 RESERVOIRS WITH			
)o. 10.	അണക്കെട്ട് Reservoir	କ୍ଷില്ല 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	82.53	75.25	77%	27.03
	(Neyyar)	(Thiruvananthapuram)				
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.30	212.00	42%	15.66
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.30	8.70	_	74.21
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.70	29.20	79%	58.42
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	30.95	-	_	324.68
6	പീച്ചി (Peechi)	ത്യള്ളർ (Thrissur)	67.96	13.48	14%	0.70
,	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.28	9.22	36%	0.14
в	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	85.70	17.02	24%	0.72
9	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.52	2.72	24%	0.32
0	മലസ്പഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	103.39	37.82	17%	0.96
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.60	-	_	4.11
2	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	37.56	61.94	59%	19.53
3	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	756.95	34.04	44%	0.24
4	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	20.36	9.67	-	48.48
			Colour Code			
	Blue നീല		1st Stag	je of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്ന	റിയിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്		a de la companya de l	ge of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന	<u>o</u>	
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd Sta	je of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന	ാറിയിപ്പ്	
	Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്ക	ായോ മുൻകരുതല് ഒ		ചിൽ നിയത്രിത അളവിൽ ർ	

			20/06/20	24 – 11.00 AM		
		IRRIGA	TION RESERVOIRS	- STATISTICS (KERAL	A)	
നം. 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	വാഴാനി (Vazhani)	ത്യള്ളർ (Thrissur)	51.50	5.66	31%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	54.17	29.51	19%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	193.88	3.15	17%	0.00
4	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.79	13.34	26%	0.00
5	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.43	1.01	7%	0.00
6	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	74.45	14.21	56%	0.00

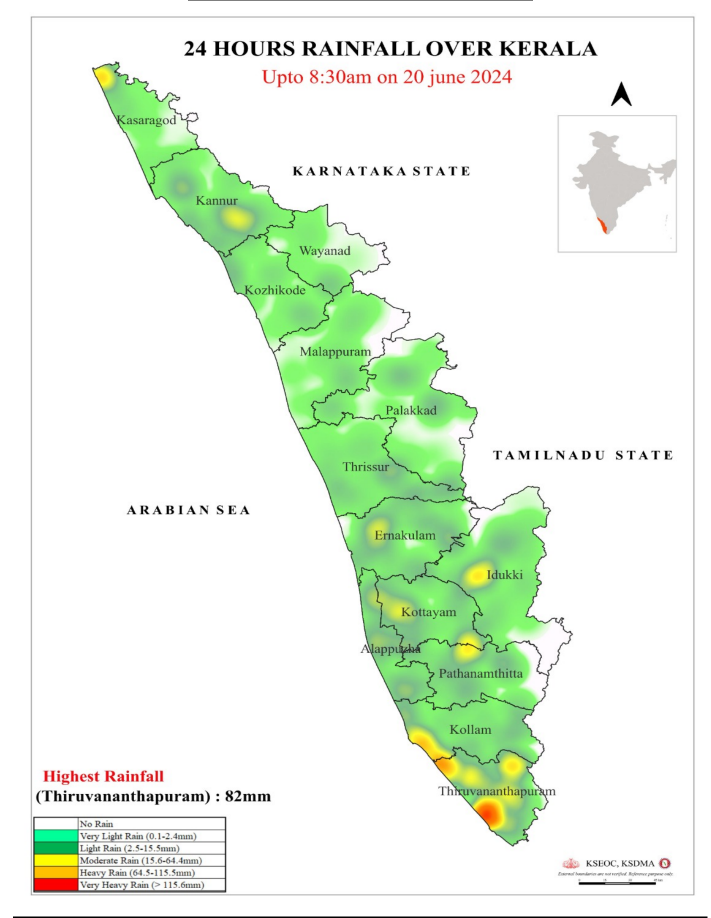
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

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)

24 HOUR RAINFALL OVER KERALA



SEA STATE

