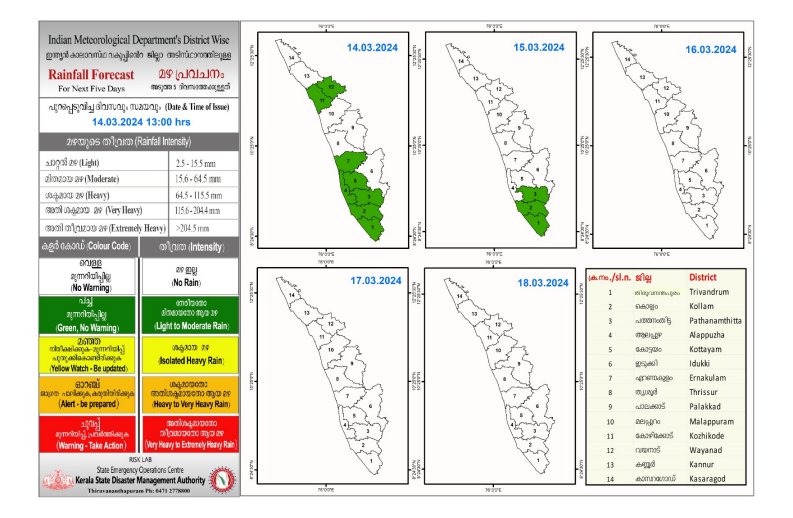
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

			14/03/2024- 1	11.00 AM		
	Da	ily Water Level Details	of Main Power Gen	eration Dams with Alert (K	SEB) – KERALA	
ന₀. 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	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1206.35 m	46.9025	94.13%	0.00
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1758.15 m	7.005	91.57%	1.16
			Colour C	ode		
	Blue നീല		1st Sta	age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറ്	ിയിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd Sta	age of alert രണ്ടാംഘട്ട <mark>മ</mark> ന്നര	റിയിപ്പ്	
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd Sta	age of alert <mark>മന്നാംഘട്ട മ</mark> ന്നർ	ിയിപ്പ്	
	Yellow – മഞ്ഞ	മ്പൻക രുതലിന്റെ ഭാ		Dams releasing water today യന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പു	റത്തേകൊഴക്കിവിടുന്ന അ	ണക്കെട്ടുകൾ
അ	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ	ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശ എന്ന ലിങ്കിൽ	രവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക ലഭ്യമാണ്.	https://sdma.kerala.gov.in/	dam-water-level

(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 അണക്കെട്ടകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

14/03/2024 - 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)	967.90 m	254.980	57.11%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	968.00 m	4.18	13.42%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.85 m	0.451	38.88%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2352.76 ft	703.244	48.18%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1594.70 m	41.690	76.12%	0.00
6	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	693.60 m	19.6736	41.51%	0.00
7	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.85 m	4.142	64.42%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.80 m	0.8590	16.23%	0.00
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.20 m	3.372	74.11%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.70 m	0.1684	22.07%	NA
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	149.64 m	507.179	49.83%	0.00
12	ഷോളയാർ (Sholayar)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	2631.70 ft	77.070	51.69%	0.00
13	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	416.05 m	11.20	36.96%	0.00
14	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.30 m	27.120	79.81%	0.00
15	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	764.30 m	78.750	39.18%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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

u	അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളര		14/03/2024 - 11.		നയ്ള്ള ജലനതപ്പ സം	ബന്ദനവ്തിള്ള വാവരം
mo. No.	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	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	81.80	66.36	68%	11.32
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	107.16	323.20	64%	26.32
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.60	8.79	-	39.29
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.48	34.92	94%	68.84
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.60	-	_	81.98
6	വാഴാനി (Vazhani)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	51.54	5.70	31%	3.24
7	ചിമ്മണി (Chimoni)	ത്വക്കർ (Thrissur)	54.71	31.13	21%	12.71
8	പീച്ചി (Peechi)	ത്രുളർ (Thrissur)	69.96	19.88	21%	10.83
9	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	869.47	12.37	48%	0.15
10	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	91.60	40.53	57%	12.51
11	മലനുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	103.54	39.13	17%	1.56
12	മലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.80	-	-	6.79
13	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	38.05	64.6	61%	12.30
14	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	756.80	33.28	44%	2.97
15	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	25.56	41.34	-	4.50
			Colour Cod	e		
	Blue നീല			tage of alert ഒന്നാംഘട്ട മു		
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd S	tage of alert രണ്ടാംഘട്ട	മുന്നറിയിപ്പ്	
	Red ച്വവപ്പ്		3rd S	tage of alert മു ന്നാംഘട്ട മ	ന്നറിയിപ്പ്	
	Yellow മഞ്ഞ			ലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ ന് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടു imounts of water for irrig	കൾ	

		ജലം	സചന അണക്കെട്ടും	കളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേ	രളം)	
			14/03/2024	- 11.00 AM		
		IRI	RIGATION RESERVOI	RS- STATISTICS (KERALA)	
നം. No.	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	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.39	1.69	15%	0.00
2	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	194.04	3.24	18%	0.00
3	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.04	9.86	19%	0.00
4	ച്ചള്ളിയാർ <mark>(Chulliyar)</mark>	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.05	1.23	9%	0.00
5	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	68.98	3.55	14%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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)

