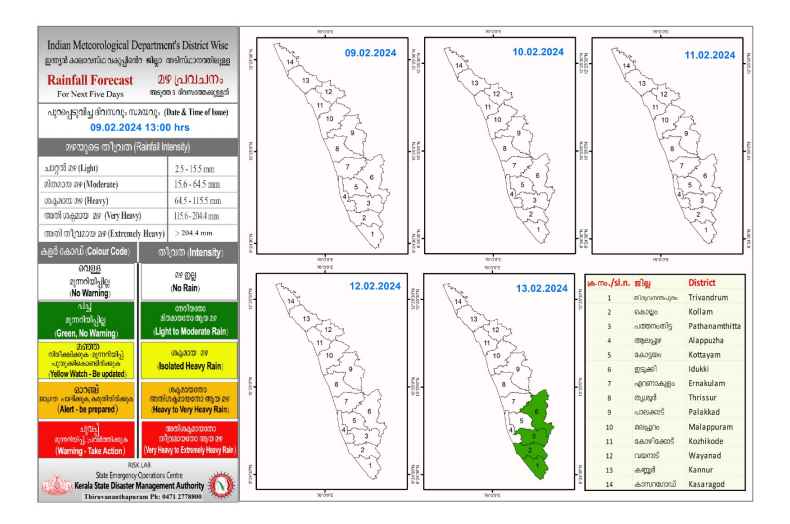
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	De	Notes Level Detelle	09/02/2024-				
mo. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	행잁 외잁 District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (ft or metre)	eration Dams with Alert (K നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ജലത്തിന്റെ അളവ് Today's Live Storage (MCM)	SEB) – KEKALA നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at FRL	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)	
1	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1597.30 m	48.190	87.99%	0.00	
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1206.99 m	49.7063	99.75%	0.00	
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1758.30 m	7.120	93.07%	1.16	
			Colour C	ode			
	Blue നീല		1st Sta	age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറ	ിയിപ്പ്		
	Orange ഓറഞ്ച്			age of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നര	<u>a</u>		
	Red ച്ചവപ്പ്			age of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നർ	ിയിപ്പ്		
	Yellow – മഞ്ഞ	മന്ദകരുതലിന്റെ ഭ	Dams releasing water today ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ				
അ	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ	ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശ എന്ന ലിങ്കിൽ	ദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക h ലഭശാണ്	nttps://sdma.kerala.gov.in/	dam-water-level	

level)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

09/02/2024 - 11.00 AM

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

no. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല 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)	973.47 m	323.610	72.48%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	973.55 m	10.16	32.62%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.35 m	0.312	26.90%	0.00
4	ഇടുക്കി ഇടുക്കി (ldukki) (ldukki)		2361.60 ft	814.879	55.83%	0.00
5	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	703.15 m	36.4410	76.88%	0.00
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.40 m	3.913	60.86%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	0.00
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.70 m	3.577	78.62%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.10 m	0.1880	24.64%	NA
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	154.43 m	618.697	60.79%	0.00
11	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃക്രർ (Thrissur)	2647.20 ft	108.780	72.96%	0.00
12	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	ത്രശ്രർ (Thrissur)	419.90 m	19.50	64.36%	0.00
13	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.08 m	26.590	78.25%	0.00
14	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	767.15 m	105.350	52.41%	0.00

(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

അല	ചർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്ത		അണക്കെട്ടുകളിം 09/02/2024 – 11. DN RESERVOIRS WIT	MA 00	സനയുള്ള ജലനിരപ്പ് ന	vംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം വ
Do. ₩0.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല District	നീലവിലെ ജലനീരപ്പ് 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)	83.78	88.93	91%	4.96
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	111.53	409.66	81%	24.67
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	-	20
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	41.24	34.06	92%	31.02
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.15	-	-	87.78
6	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃള്ളർ (Thrissur)	62.85	64.90	43%	13.89
7	പീച്ചി (Peechi)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	72.68	32.13	34%	0.69
8	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.14	14.57	57%	0.15
9	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.61	65.85	93%	3.17
o	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.06	2.29	20%	0.35
n	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	104.53	48.28	21%	23.19
2	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	72.63	9.9	39%	1.85
3	മലത്താ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.70	-	-	7.13
4	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	39.32	75.86	72%	6.49
5	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.00	34.3	45%	0.17
6	പഴശ്ലി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.43	48.66	-	5.48
CORD	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പ (The table with details such as				-	-
			Colour Code			
	Blue നീല			Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുറ		
	Orange ഓറഞ്ച്			Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മു		
	Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിച്ച് ഇലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന തണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure)					

		ജലനേ	യചന അണക്കെട്ട ു ം	കളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)	
			09/02/202	4 - 11.00 AM		
		IRRIG	ATION RESERVOIRS-	STATISTICS (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല 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)	തൃള്ളർ (Thrissur)	53.10	7.20	40%	0.00
2	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	194.06	3.25	18%	0.00
3	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.34	10.44	21%	0.00
4	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.19	1.28	9%	0.00
		മേൽ	അണക്കെട്ടുകളിൽ നിമ	ലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല		-
		(Currently	there is no warning on	the dams mentioned above	e)	

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)

