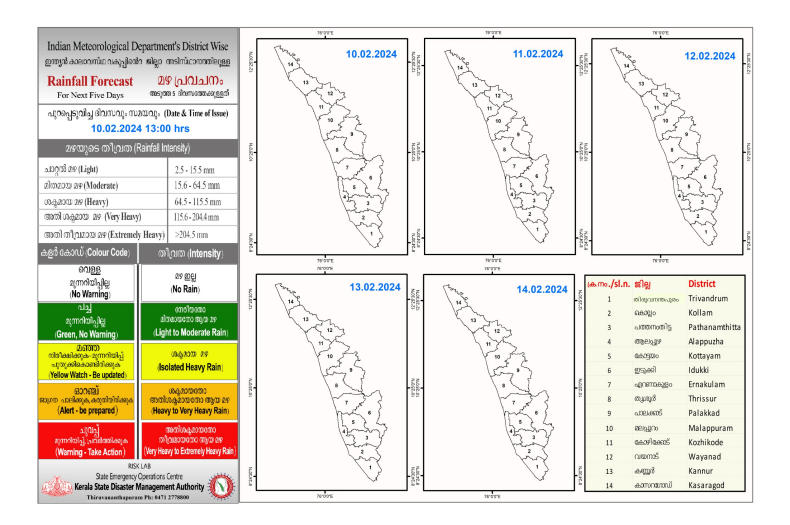
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്ക	ന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാ	ന അണക്കെട്ടുകളി 10/02/2024- 1	ല (KSEB) ദിവസേനയുള്ള 11.00 AM	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചു	ള്ള വിവരം		
	Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (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	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1597.25 m	48.065	87.76%	0.00		
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1206.98 m	49.6625	99.66%	0.00		
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.30 m	7.120	93.07%	1.16		
			Colour C	ode				
Blue നീല 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്								
	Orange ഓറഞ്ഞ് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്							
	Dams releasing water today Yellow – മഞ്ഞ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					ണക്കെട്ടുകൾ		
അ	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ	ശേഷി തടങ്ങിയ വിശ എന്ന ലിങ്കിൽ	ദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക † ലഭൃമാണ്.	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 th	e link https://sdma.kerala.	.gov.in/dam-water-		

level)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

10/02/2024 - 11.00 AM

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

M₀. 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)	973.35 m	322.050	72.13%	0.00
2	പമ്പ പത്തനംതിട്ട (Pamba) (Pathanamthitta)		973.45 m	10.04	32.23%	0.00
3	മൃഴിയാർ പത്തനംതിട്ട (Moozhiyar) (Pathanamthitta)		185.20 m	0.312	26.90%	0.00
4	ഇട്ടക്കി ഇട്ടക്കി (ldukki) (ldukki)		2361.38 ft	811.751	55.62%	0.00
5	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	702.95 m	36.0433	76.04%	0.00
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.50 m	3.964	61.65%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	0.00
8	ലോവർ പെരിയാർ ഇടുക്കി (Lower Periyar) (ldukki)		249.70 m	3.173	69.74%	0.00
9	കല്ലാർ ഇട്ടകി (Kallar) (ldukki)		820.00 m	0.1842	24.14%	NA
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	154.32 m	616.083	60.53%	0.00
11	ഷോളയാർ (Sholayar)	ത്രശ്രർ (Thrissur)	2646.80 ft	107.860	72.35%	0.00
12	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	9°-		19.50	64.36%	0.00
13	കറിയാടി കോഴിക്കോട്		755.08 m	26.590	78.25%	0.00
14	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	767.10 m	104.750	52.11%	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

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 10/02/2024 – 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)							
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ølല്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൽറെ 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)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	83.75	88.67	91%	4.96	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	111.43	407.46	81%	24.59	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.30	8.70	-	19.86	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.54	35.16	95%	32.52	
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.10	-	-	87.78	
6	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശ്രർ (Thrissur)	62.56	63.53	42%	15.74	
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	72.66	32.02	34%	0.69	
8	ശിങ്കവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.10	14.52	57%	0.15	
9	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.55	65.52	93%	6.44	
10	മലനുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	104.30	46.21	20%	23.19	
11	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	72.55	9.74	38%	1.84	
12	മലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.50	-	_	7.16	
13	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	39.36	76.13	72%	8.87	
14	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.00	34.3	45%	0.17	
			Colour Code				
	Blue നീല		Ist	Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുറ	നറിയിപ്പ്		
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd	Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മു	നറിയിപ്പ്		
	Red ച്ചവപ്പ്			Stage of alert മന്നാംഘട്ട മുറ			
ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന Yellow മഞ്ഞ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure)							

		ജലസേ	ചന അണക്കെട്ടു	കളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)	
			10/02/202	4 - 11.00 AM		
		IRRIG	ATION RESERVOIRS-	STATISTICS (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାିଲ୍ଲ 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)	തൃശ്ളർ (Thrissur)	53.10	7.20	40%	0.00
2	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.06	2.29	20%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	194.06	3.25	18%	0.00
4	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.32	10.41	20%	0.00
5	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.19	1.28	9%	0.00
6	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.41	48.57	-	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)

