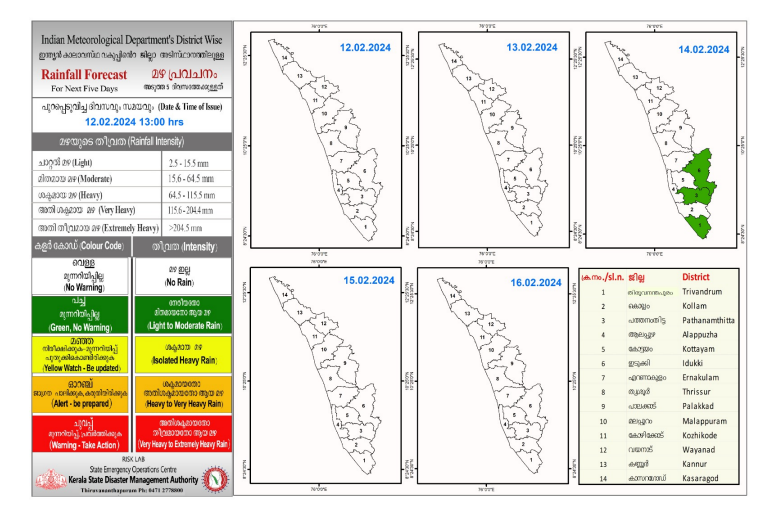
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം								
	12/02/2024- 11.00 AM								
	Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA								
നം. №.	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	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1597.15 m	47.815	87.30%	0.00			
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1206.98 m	49.6625	99.66%	0.00			
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1758.30 m	7.120	93.07%	1.16			
	Colour Code								
Blue നീല Ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മ്പ നറിയിപ്പ്									
Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്									
Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്									
	Yellow – മഞ്ഞ മൻകരുതലി		Dams releasing water today ന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ						
ඟ	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 dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-

level)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

12/02/2024 - 11.00 AM

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

™₀. 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)	973.18 m	319.840	71.63%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	973.25 m	9.80	31.46%	0.00
3	മൃഴിയാർ പത്തനംതിട്ട (Moozhiyar) (Pathanamthitta)		184.45 m	0.224	19.31%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2361.12 ft	808.056	55.37%	0.00
5	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	702.65 m	35.4469	74.78%	0.00
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.40 m	4.443	69.10%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	0.00
8	ലോവർ പെരിയാർ ഇടുക്കി (Lower Periyar) (ldukki)		250.40 m	3.454	75.91%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.00 m	0.1842	24.14%	NA
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	154.16 m	612.282	60.16%	0.00
11	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃക്രർ (Thrissur)	2646.00 ft	106.050	71.13%	0.00
12	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	419.85 m	19.38	63.94%	0.00
13	കറ്റിയാടി കോഴിക്കോട് (Kuttiyadi) (Kozhikkode)		755.42 m	27.430	80.72%	0.00
14	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	766.90 m	102.750	51.12%	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

GIOE	ർട്ട് നിലനിൽ ക്കന്ന കേരളത്ത		o അണക്കെട്ടുകളി 12/02/2024 – 11 ION RESERVOIRS WIT	.00 AM	സനയുള്ള ജലനിരപ്പ ന	ംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം		
)o. 10.	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	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	83.70	88.24	91%	3.53		
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	111.23	403.06	80%	22.62		
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	-	13.19		
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.36	34.44	93%	40.02		
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	33.65	-	-	87.78		
6	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃള്ളർ (Thrissur)	61.87	60.23	40%	20.35		
,	പീച്ചി (Peechi)	തൃള്ളർ (Thrissur)	72.63	31.86	34%	0.69		
в	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	871.05	14.46	56%	0.14		
э	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.45	64.96	92%	7.35		
0	മലനുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	103.94	42.93	19%	0.96		
1	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	72.39	9.41	37%	1.84		
2	മലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.50	-	_	7.16		
3	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	39.29	75.59	72%	8.86		
4	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.00	34.3	45%	0.17		
			Colour Cod	e				
Blue mier Constant Co			ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്					

		ജലനേ	ചന അണക്കെട്ടും	കളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)	
			12/02/2024	4 - 11.00 AM		
		IRRIG	ATION RESERVOIRS-	STATISTICS (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାିଥ୍ଲ 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)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	53.08	7.18	40%	0.00
2	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.03	2.26	20%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	194.06	3.25	18%	0.00
4	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.30	10.37	20%	0.00
5	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.19	1.28	9%	0.00
6	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	26.39	48.40	-	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)

SEA STATE

