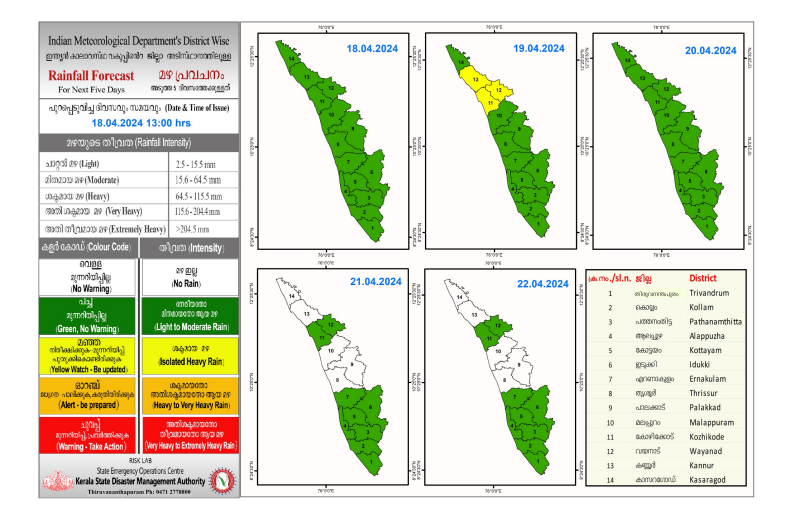
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം							
	18/04/2024- 11.00 AM							
	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	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.05 m	6.935	90.65%	1.16		
	2		Colour C	ode				
	Blue നീല		1st Sta	age of alert ഒന്നാംഘട്ട <mark>മ</mark> ന്നർ	ിയിപ്പ്			
Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്								
Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്								
	Dams releasing water today Yellow – മഞ്ഞ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ							
അ	അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam–water–level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.							
(The	(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

18/04/2024 - 11.00 AM

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

m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାନ୍ମ 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 വെള്ള Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	959.84 m	181.240	40.59%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	962.80 m	0.000	0.00%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.20 m	0.590	50.86%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2342.32 ft	574.989	39.40%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1590.75 m	32.840	59.96%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1199.53 m	21.4153	42.98%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	693.80 m	20.0080	42.21%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.80 m	4.697	73.05%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.30 m	0.7500	14.17%	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.90 m	3.659	80.42%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.50 m	0.1565	20.51%	NA
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	144.16 m	389.864	38.30%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2610.50 ft	43.230	29.00%	0.00
14	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	415.30 m	9.95	32.84%	0.00
15	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	750.99 m	17.780	52.32%	0.00
16	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	760.90 m	51.150	25.45%	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-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

0	അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 18/04/2024 – 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)							
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ମ୍ପାର୍ପ୍ଲ 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)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	79.66	43.25	44%	11.32		
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	102.07	235.12	47%	18.89		
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.60	8.79	_	32.56		
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.62	35.48	96%	69.18		
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.85	-	-	81.98		
6	ചിമ്മണി (Chimoni)	ത്രശ്രർ (Thrissur)	48.64	14.78	10%	1.70		
7	പീച്ചി (Peechi)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	68.06	13.76	14%	0.70		
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	867.54	10.34	40%	0.15		
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	83.40	9.60	14%	0.61		
10	മലനുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	103.08	35.39	16%	1.76		
11	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.30	-	_	2.24		
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	37.72	62.81	59%	12.18		
13	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	756.30	30.73	40%	6.90		
			Colour Cod					
	Blue നീല		1st St	tage of alert ഒന്നാംഘട്ട മു	ന്നറിയിപ്പ്			
Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്								
	Red ച്ചവപ്പ്			tage of alert മന്നാംഘട്ട മ	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a			
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക് ഭഴുങ്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)							

		ജലസേ	ചന അണക്കെട്ടുകള	ളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരള	Bo)	
			18/04/2024 - 1	1.00 AM		
		IRR	IGATION RESERVOIRS	5- 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	വാഴാനി (Vazhani)	തൃള്ളർ (Thrissur)	49.26	3.69	20%	0.00
2	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	193.96	3.21	17%	0.00
3	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.47	8.82	17%	0.00
4	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.15	2.38	21%	0.00
5	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.83	1.14	8%	0.00
6	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	68.86	3.40	13%	0.00
7	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	23.66	26.90	_	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)

TEMPERATURE

