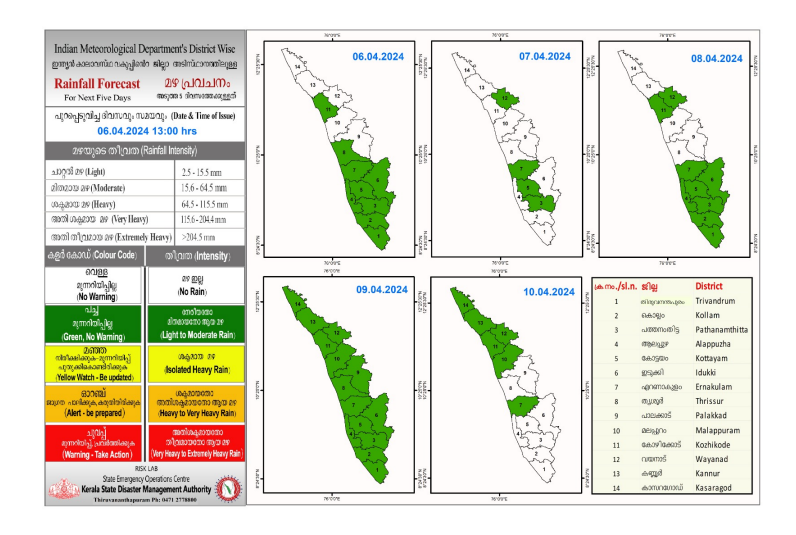
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 06/04/2024- 11.00 AM Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA നിലവിലെ നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട നിലവിലെ സംഭരണ പുറത്ത് വിടുന്ന അണക്കെട്ട് ജില്ല ജലനിരപ്പ് ജലത്തിന്റെ അളവ് ശതമാനം വെള്ളം mo. District Reservoir Today's Water Spillway Release Today's Live Storage % Storage wrt Live No. Level (ft or metre) Storage at FRL (MCM) (m3/sec) കണ്ടള ഇടുക്കി 1758.10 m 6.970 91.11% 1.16 (Kundala) (ldukki) Colour Code Blue നീല ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Dams releasing water today

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

മ്<mark>പൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടകൾ</mark>

Yellow - മഞ്ഞ

(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 06/04/2024 - 11.00 AM

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

Mo.	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)	963.14 m	209.300	46.87%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	963.70 m	0.38	1.22%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.70 m	0.435	37.50%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2346.42 ft	625.357	42.85%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1592.20 m	35.740	65.25%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1202.09 m	29.5676	59.34%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	693.60 m	19.6736	41.51%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.85 m	4.142	64.42%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.50 m	0.7907	14.94%	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.20 m	3.372	74.11%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.50 m	0.1565	20.51%	NA
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	146.34 m	435.140	42.75%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2618.20 ft	54.270	36.40%	0.00
14	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശുർ (Thrissur)	415.50 m	10.28	33.91%	0.00
15	കുറിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	752.19 m	20.190	59.42%	0.00
16	ബാണാസൂര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	762.10 m	60.150	29.93%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ 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

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 06/04/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

mo. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	鮙잁 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)	80.57	52.19	54%	10.62	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	103.78	261.70	52%	21.41	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.40	8.73	-	37.42	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.72	35.88	97%	83.30	
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.85	-	-	81.98	
6	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur)	50.01	17.52	12%	6.44	
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	68.30	14.43	15%	0.70	
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	868.29	11.09	43%	0.15	
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	86.20	18.74	26%	11.33	
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.30	2.52	22%	0.32	
11	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	103.22	36.49	16%	1.76	
12	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.50	-	-	1.81	
13	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	37.88	63.68	60%	12.26	
14	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	756.50	31.75	42%	1.71	
Colour Code							

ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക്			
ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ			
(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)			

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 06/04/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

m _o .	അണക്കെട്ട്	ૹી ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം
	Reservoir	District	Today's Water	Today's Storage (Million	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)
No.			Level (metre)	cubic metre - MCM)	with respect to	
					Gross Storage	
1	വാഴാനി	തൃശുർ	49.40	3.81	21%	0.00
1	(Vazhani)	(Thrissur)				
2	വാളയാർ	പാലക്കാട്	194.01	3.21	17%	0.00
2	(Walayar)	(Palakkad)				
3	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	92.61	8.98	18%	0.00
3	(Pothundi)	(Palakkad)				
	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	141.94	1.18	9%	0.00
4	(Chulliyar)	(Palakkad)				
_	മംഗലം	പാലക്കാട്	68.88	3.42	13%	0.00
5	(Mangalam)	(Palakkad)				
6	പഴശ്ശി	കണ്ണൂർ	24.34	31.85	-	0.00
	Pazhassi(Barrage)	(Kannur)				

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

