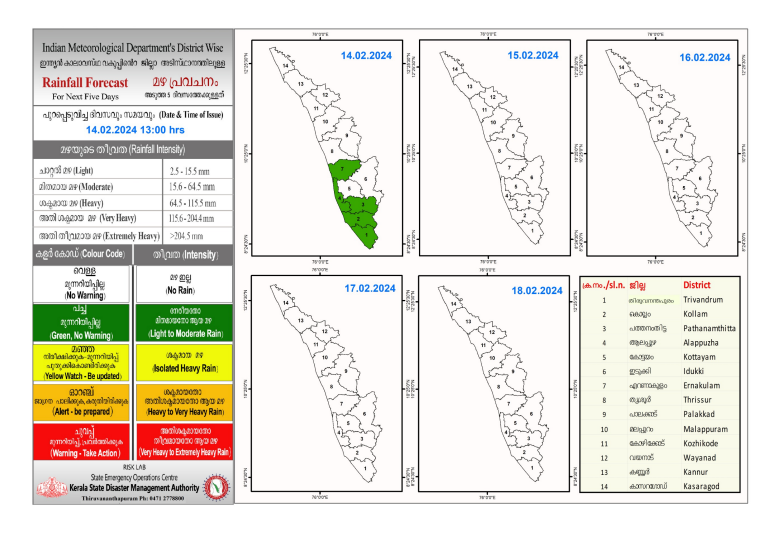
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 14/02/2024- 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	쩗l잁 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	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1597.10 m	47.690	87.07%	0.00
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1206.97 m	49.6187	99.58%	0.00
3	കുണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.30 m	7.120	93.07%	1.16

Colour Code

Blue നീല	tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Vollow a com	Dams releasing water today			
Yellow - മഞ്ഞ	മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ			

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ 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 14/02/2024 – 11.00 AM

Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams (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	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം % Storage wrt Live Storage at	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	972.94 m	316.720	70.93%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	973.00 m	9.50	30.50%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.40 m	0.405	34.91%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2360.70 ft	802.179	54.96%	0.00
5	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	702.30 m	34.7510	73.31%	0.00
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.50 m	4.507	70.09%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.00 m	0.9365	17.70%	0.00
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.20 m	3.372	74.11%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.00 m	0.1842	24.14%	NA
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	153.92 m	606.587	59.60%	0.00
11	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2645.30 ft	104.500	70.09%	0.00
12	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശുർ (Thrissur)	419.95 m	19.63	64.77%	0.00
13	കുറിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.42 m	27.430	80.72%	0.00
14	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	766.75 m	101.350	50.42%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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 ലഭൃമാണ്.

(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 14/02/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ମ୍ପାପୁ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	83.64	87.72	90%	6.37
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	110.99	397.82	79%	24.79
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.60	8.79	-	21.62
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.40	34.60	94%	36.02
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	33.80		-	81.98
6	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	61.30	57.30	38%	13.43
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	870.97	14.35	56%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.30	64.12	91%	5.83
9	മലനുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	103.92	42.75	19%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	72.11	8.83	35%	3.59
11	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.20	-	-	7.16
12	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	39.31	75.74	72%	9.65
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.00	34.30	45%	0.17
Colour Code						

	Blue miei	ist Stage or alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ					
	Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
	Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൃന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
	Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം					
		പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ					
		(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure)					

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

14/02/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

			നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
mo.	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം
No.	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	53.07	7.17	40%	0.00
	(Vazhani)	(Thrissur)	55.07	7.17	40 /6	0.00
2	പീച്ചി	തൃശുർ	72.59	31.65	33%	0.00
_	(Peechi)	(Thrissur)	72.50	31.03	3370	0.00
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	151.03	2.26	20%	0.00
	(Meenkara)	(Palakkad)	100,000,000		53.43.4	(10.77.5)
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	194.06	3.25	18%	0.00
	(Walayar)	(Palakkad)	37 377 7	3.77		
5	പോത്തുണ്ടി	പാലക്കാട്	93.27	10.31	20%	0.00
	(Pothundi)	(Palakkad)		1,75.00.0		(380)8.5
6	ച്ചള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	142.19	1.28	9%	0.00
	(Chulliyar)	(Palakkad)			0,0	0.00
7	പഴശ്ശി	കണ്ണൂർ	26.39	48.40	_	0.00
,	Pazhassi(Barrage)	(Kannur)	20.50			5.50

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (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-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)

