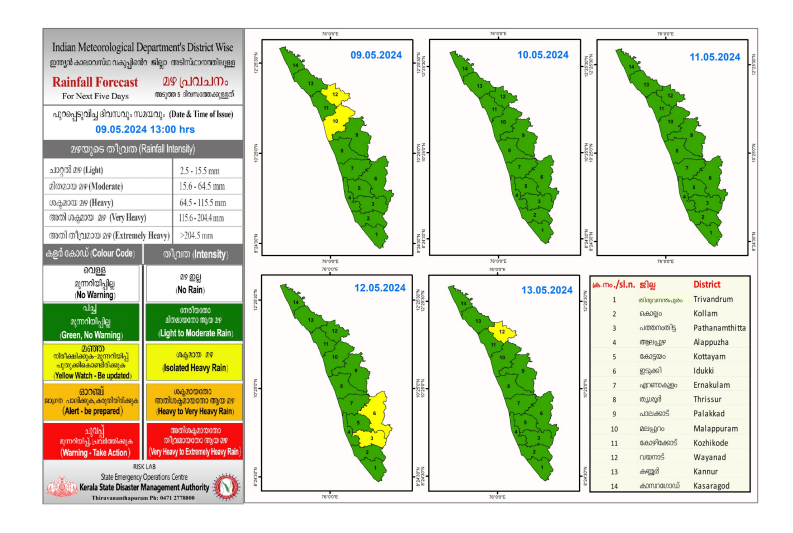
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 09/05/2024 - 11.00 AM

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

				നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	
	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം
Mo.	Reservoir	District	Today's Water Level	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release
No.	(Secretary of Secretary		(ft or metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)
				(MCM)		
1	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	953.20 m	130.600	29.25%	0.00
	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)				
2	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	962.75 m	0.00	0.00%	0.00
	(Pamba)	(Pathanamthitta)				
3	മുഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	185.55 m	0.324	27.93%	0.00
	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)				
4	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2335.10 ft	494.148	33.86%	0.00
	(ldukki)	(ldukki)				
5	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1589.50 m	30.34	55.40%	0.00
	(Maduppetty)	(ldukki)				
6	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1193.72 m	7.8149	15.68%	0.00
	(Anayirangal)	(ldukki)				
7	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	692.25 m	17.5253	36.97%	0.00
	(Ponmudi)	(ldukki)				
8	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1752.45 m	3.725	48.69%	0.00
	(Kundala)	(ldukki)				
9	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	453.75 m	4.665	72.55%	0.00
3	(Kallarkutty)	(ldukki)				
10	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	746.10 m	0.7094	13.41%	0.00
10	(Erattayar)	(ldukki)				
11	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	251.40 m	3.868	85.01%	0.00
	(Lower Periyar)	(ldukki)				
12	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	818.90 m	0.1225	16.06%	NA
12	(Kallar)	(ldukki)				
	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	140.91 m	326.790	32.11%	0.00
13	(Idamalayar)	(Ernakulam)				
14	ഷോളയാർ	തൃശൂർ	2596.30 ft	25.720	17.25%	0.00
	(Sholayar)	(Thrissur)				
15	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശ്ശർ	413.90 m	7.80	25.74%	0.00
	(Poringalkuthu)	(Thrissur)				
16	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	747.55 m	11.360	33.43%	0.00
	(Kuttiyadi)	(Kozhikkode)				
	ബാണാസൂരസാഗർ	വയനാട്				
17	(Banasurasagar)	(Wayanad)	758.40 m	34.550	17.19%	0.00
	(Dariasar asagar)	(Hayanau)				

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 09/05/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ମ୍ଭାପ୍ଥ 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)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	78.73	35.35	36%	7.79	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	98.90	194.40	39%	16.81	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	-	23.27	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.12	33.68	91%	40.65	
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.65	-	_	86.33	
6	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശുർ (Thrissur)	46.55	10.88	7%	1.70	
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	67.68	12.74	13%	0.70	
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.42	9.34	36%	0.15	
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	80.90	5.37	8%	1.84	
10	മലസ്യഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	102.72	32.57	14%	1.61	
11	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	68.01	2.47	10%	0.56	
12	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.15	-	-	2.76	
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	755.85	28.43	37%	3.58	
Colour Code							

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		
Yellow മഞ്ഞ	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) 09/05/2024 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല 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	തൃശുർ	49.03	3.50	19%	0.00
	(Vazhani)	(Thrissur)				
2	മീങ്കര	പാലക്കാട്	150.78	2.02	18%	0.00
_	(Meenkara)	(Palakkad)				
3	വാളയാർ	പാലക്കാട്	193.84	3.21	17%	0.00
3	(Walayar)	(Palakkad)				
	പോത്ത്രണ്ടി	പാലക്കാട്	92.22	8.38	16%	0.00
4	(Pothundi)	(Palakkad)				
_	ച്ചള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	141.47	1.02	7%	0.00
5	(Chulliyar)	(Palakkad)				
6	Kuttiyadi	Kozhikode	37.69	62.65	59%	0.00
	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്				
7	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	22.29	18.40	_	0.00

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-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

