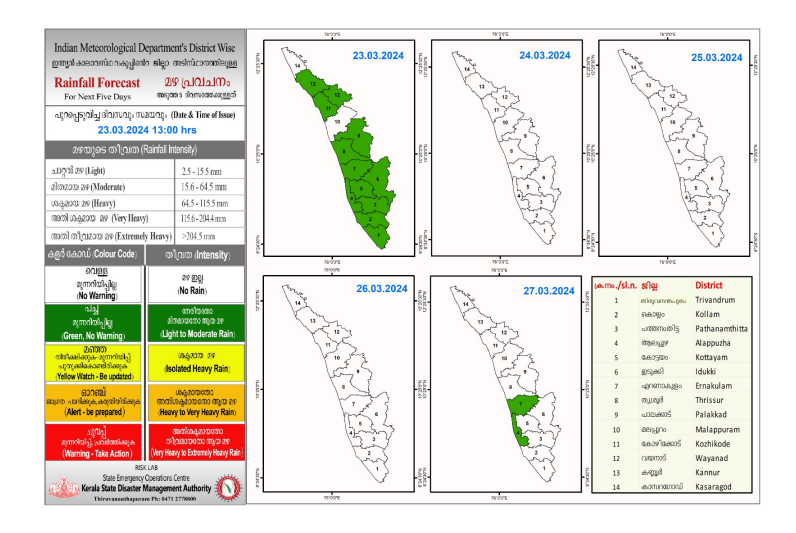
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 23/03/2024- 11.00 AM

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

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीश्च 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)	1758.15 m	7.005	91.57%	1.16

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Valley a grown	Dams releasing water today			
Yellow – മഞ്ഞ	മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ			

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 23/03/2024 - 11.00 AM

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

				നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	
14.00	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം
mo.	Reservoir	District	Today's Water Level	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release
No.			(ft or metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)
				(MCM)		17
	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട				
1	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)	966.27 m	237.800	53.26%	0.00
page.	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	966.35 m			
2	(Pamba)	(Pathanamthitta)		2.53	8.12%	0.00
	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	10C 00 m		15-15-01	
3	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	186.80 m	0.446	38.45%	0.00
	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2350.90 ft	680.385	46.62%	0.00
4	(ldukki)	(ldukki)	2550.50 11			0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1593.75 m	39.315	71.78%	0.00
J	(Maduppetty)	(ldukki)	1505.75 111	30.313		
6	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1204.77 m	39.9806	80.23%	0.00
	(Anayirangal)	(ldukki)				
7	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	694.60 m	21.3455	45.03%	0.00
	(Ponmudi)	(ldukki)				N. S.
8	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	453.65 m	4.602	71.57%	0.00
	(Kallarkutty)	(ldukki)				
9	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	746.70 m	0.8313	15.71%	0.00
	(Erattayar)	(ldukki)				
10	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	249.90 m	3.251	71.45%	0.00
0.00	(Lower Periyar)	(ldukki)				
11	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	819.70 m	0.1684	22.07%	NA
	(Kallar)	(ldukki)				
12	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	148.50 m	481.835	47.34%	0.00
12	(Idamalayar)	(Ernakulam)				
••	ഷോളയാർ	ഉളർ	2627.00 ft	68.670	10.00%	
13	(Sholayar)	(Thrissur)			46.06%	0.00
	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശുർ	416.30 m	11.70	38.61%	0.00
14	(Poringalkuthu)	(Thrissur)				
	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	754.65 m			
15	(Kuttiyadi)	(Kozhikkode)		25.520	75.10%	0.00
	ബാണാസ്പര സാഗർ	വയനാട്	763.50 m	71.750	35.70%	0.00
16	(Banasurasagar)	(Wayanad)				
	(Danasarasayar)	(mayanau)				

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 23/03/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

(Neyyar) (Thiruvananthapuram) 2 க்ழு கூரு கூற்று கூரு கிறியான் கூற்று கிறியான் குறியான் க	
2 (Kallada) (Kollam) 59% 2 3 മണിയാർ പത്തനംതിട്ട 34.40 8.73 _ 2 4 മലങ്കര ഇടുക്കി 41.04 33.38 90% 3 6 ഭ്രതത്താൻകെട്ട് എറണാകളം 34.30 _ _ 8	9.90
3 (Maniyar) (Barrage) (Pathanamthitta) 34.40 8.73	4.60
4 (Malankara) (Idukki) 41.04 33.38 90% 3 - ദ്രേതത്താൻകെട്ട് എറണാകളം 34.30 – 8	1.99
5 34.30 - 8	8.56
	7.28
6 விண்ளி இதி 51.53 21.23 14% 10	0.93
7 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	6.47
8 (Siruvani–Inter State Waters) (Palakkad) 868.98 11.88 46% (C	0.15
9 കാഞ്ഞിരപ്പുഴ പാലക്കാട് 89.70 32.26 46% 10	0.66
10 മലസ്സ് പാലക്കാട് 103.42 38.08 17% 1	1.56
11 gelomo പാലക്കാട് 183.85 –	5.79
12 မာဂ္ဂါယာင်း ဆောမှါဆောင် 37.84 63.47 60% 12	
13 കാരാപ്പുഴ വയനാട് 756.65 32.51 42% 1	2.22

Colour Code

Dide the	Bit Stage of their Bithoo-eng guinon-eng guinon-eng		
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്		
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്		
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക്		
Yellow മഞ്ഞ	ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ		
	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)		

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

23/03/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛୀଥୁ 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)	തൃശൂർ (Thrissur)	49.59	3.97	22%	0.00
2	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.42	2.63	23%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	194.03	3.23	18%	0.00
4	പോ <u>ഞ</u> ്ഞണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	92.89	9.60	19%	0.00
5	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	142.01	1.21	9%	0.00
6	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	68.95	3.51	14%	0.00
7	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	25.1	37.65	-	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

