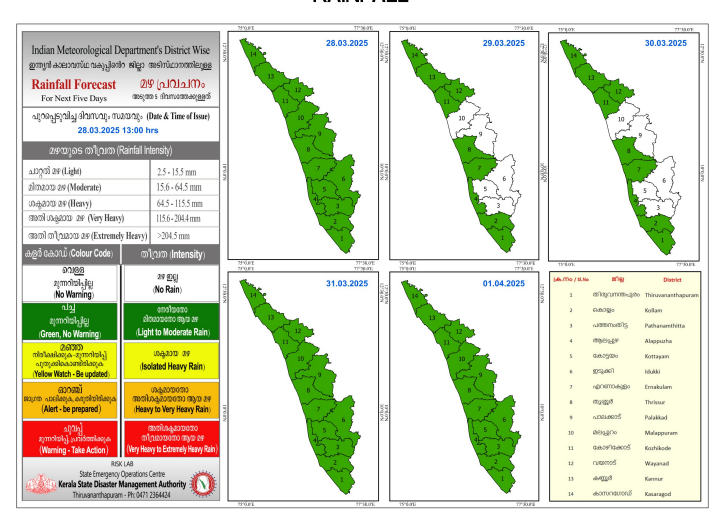
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS-STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 28/03/2025 - 11.00 AM

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

			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
_	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	വെള്ളം
Mo.	Reservoir	District	Today's Water	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release
No.			Level (ft or	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)
			metre)	(MCM)		
,	കങ്ങള	ഇടുക്കി	1757.75 m	6.725	87.91%	0.68
	(Kundala)	(ldukki)	1/3/./3 111	0.725	67.5176	0.08

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
Yellow – മഞ്ഞ	Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്കൊഴുങ്കിവിടുന്ന 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 28/03/2025 - 11.00 AM

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

m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില୍ଥ 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)	964.48 m	221.320	49.57%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.60 m	1.09	3.50%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.90 m	0.670	57.76%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2353.26 ft	709.381	48.60%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1589.45 m	30.240	55.21%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1203.88 m	36.0815	72.41%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	698.05 m	26.9943	56.95%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.90 m	4.168	64.82%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.50 m	0.7907	14.94%	NA
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.10 m	2.939	64.59%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.70 m	0.1684	22.07%	NA
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	146.62 m	441.020	43.33%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2634.20 ft	81.670	54.78%	0.00
14	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശുർ (Thrissur)	415.15 m	9.70	32.01%	0.00
15	കുറ്റാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.530 m	25.220	74.22%	0.00
16	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	762.45 m	63.150	31.42%	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-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 28/03/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

m _o . 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)	81.09	57.30	59%	8.90
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	105.28	285.60	57%	24.38
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.10	8.63	-	11.29
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	41.40	34.60	94%	68.21
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.85	-	_	54.00
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur)	49.73	4.09	23%	2.43
7	Chimoni ചിമ്മിനി	തുള്ളർ (Thrissur)	63.57	68.39	45%	4.50
8	പീച്ചി (Peechi)	തുള്ളർ (Thrissur)	69.58	18.51	19%	7.75
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	89.35	30.76	43%	0.52
10	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	104.32	46.38	21%	0.96
11	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.60	10.97	22%	0.21
12	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.50	-	_	5.48
13	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.40	66.86	63%	12.45
14	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.16
15	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	25.11	37.73	-	2.21
			Colour	Code		

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്		
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്		
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്		
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം 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)

28/03/2025- 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

Mo.	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	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	152.03	3.27	29%	0.00
2	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	194.05	3.24	18%	0.00
3	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	143.38	1.81	13%	0.00
4	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	67.22	1.79	7%	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-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)

Highest UV Index Recorded in last 24 Hours

ക്രമനമ്പർ	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	UV ഇൻഡക്ല്		
1	വിളപ്പിൽശാല	തിരുവനന്തപുരം 6			
2	കൊട്ടാരക്കര	കൊല്ലം	8		
3	കോന്നി	പത്തനംതിട്ട	8		
4	ചങ്ങനാശ്ശേരി	കോട്ടയം	8		
5	ചെങ്ങന്നൂർ	ആലപ്പുഴ	7		
6	മൂന്നാർ	ഇടുക്കി	8		
7	കളമശ്ശേരി	എറണാകളം	6		
8	ഒല്ലൂർ	തൃശ്ശൂർ	6		
9	തൃത്താല	പാലക്കാട്	7		
10	പൊന്നാനി	മലപ്പുറം	8		
11	ബേപ്പർ	കോഴിക്കോട്	5		
12	മാനന്തവാടി	വയനാട് 6			
13	ധർമ്മടം	കണ്ണൂർ	4		
14	ഉദ്ദമ	കാസറഗോഡ്	4		
UV ഇൻഡക്ല്	അലർട്ട്	ജാഗ്രത നിർദേശം			
<mark>6 മുതൽ 7 വരെ</mark>	മഞ്ഞ അലർട്ട്	മുൻകരുതൽ സ്വീക	കരിക്കുക		
മുതൽ 10 വരെ	ഓറഞ്ച് അലർട്ട്	അതീവ ജാഗ്രത - ഗൗരവകരമായ മുന്	ർകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കുക		
11 ന് മുകളിൽ	റെഡ് അലർട്ട്	ഏറ്റവും ഗുരുതരമായ സാഹചര്യം - നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ സൂര്യപ്രകാരം കൂടുതൽ സമയം ഏൽക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.			
തുടർച്ചയായി കൂടുർ		ളവിലുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് റേഡിയേഷൻ ഏര രോഗങ്ങൾക്കും കാരണമായേക്കാം.	ർക്കുന്നത് സൂര്യാതപത്തിനും		
മേൽ സ്റ്റേഷ		വരങ്ങൾ https://visualize.openiot.in/d/2111RL(orgid=2&refresh=30s ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.	OVJ3/lorawan-kerala-		
KSDMA	-ICFOSS	പുറപ്പെട്ടവിച്ച സമയം	28/03/2025 പകൽ 09 മഒ		

