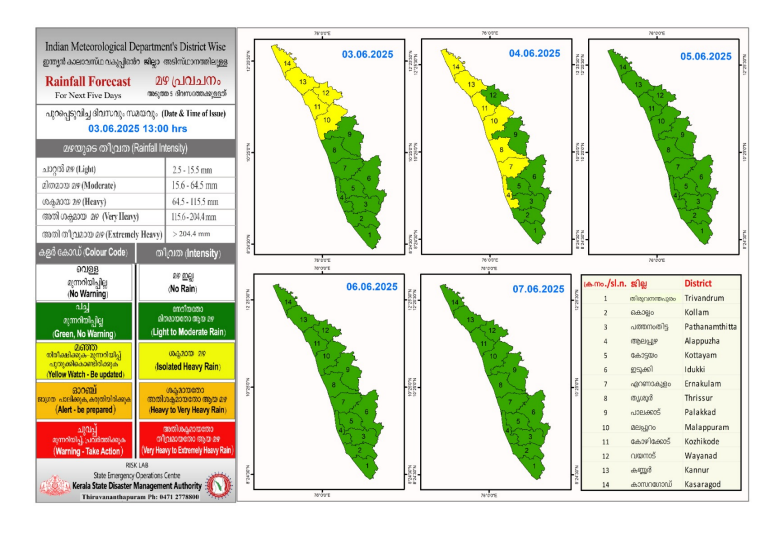
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 03/06/2025 - 11.00 AM

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

1			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)		
,	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	192.10	1.09	93.97%	3.34
'	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)				
2	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	705.75	42.16	88.95%	0.96
-	(Ponmudi)	(ldukki)	705.75	42.16	00.33 /6	0.96
3	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	456.25	6.25	97.22%	2.62
J	(Kallarkutty)	(ldukki)		0.23	31.22 /0	2.02
4	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	252.90	4.51	99.05%	2.53
~	(Lower Periyar)	(ldukki)				
5	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശൂർ	419.45	18.380	60.66%	0.68
	(Poringalkuthu)	(Thrissur)				
6	കറ്റ്യാടി	കോഴിക്കോട്	756.73	30.71	90.36%	0.00
	(Kuttiyadi)	(Kozhikkode)				

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
Yellow – മഞ്ഞ	Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേകൊഴുങ്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/damwater-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭുമാണ്.

(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 03/06/2025 – 11.00 AM

Daily Water Level Details of Major 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)	962.93 m	207.5	46.47%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	972.20 m	8.54	27.42%	0.00
3	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2344.60 ft	602.99	41.32%	0.00
4	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1591.85 m	35.04	63.98%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1198.41 m	17.85	35.82%	0.00
6	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1743.45 m	0.560	7.36%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.20 m	1.01	19.16%	0.00
8	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.40 m	0.20	26.12%	0.00
9	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	141.87 m	345.38	33.93%	0.00
10	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃ ശു ർ (Thrissur)	2614.10 ft	48.20	32.33%	0.00
11	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	763.10 m	68.750	34.20%	0.00

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-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭൂമാണ്.

(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 03/06/2025 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	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)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.57	87.04	89%	21.45
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	99.57	203.98	40%	27.65
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.50	28.40	77%	153.41
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	30.20	-	-	429.00
5	പീച്ചി (Peechi)	തൃള്ളർ (Thrissur)	69.51	18.26	19%	0.69
6	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	875.25	20.55	81%	1.24
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.60	49.85	70%	0.40
8	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.18	8.22	73%	0.51
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	107.47	82.78	37%	0.96
10	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.96	18.14	36%	0.21
11	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.50	-	-	8.96
12	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.84	71.97	68%	36.94
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.70	37.87	49%	9.16
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	23.04	23.02	_	237.38
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		
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക്		
Yellow assoro	ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ		
	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)		

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

03/06/2025- 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीट्स 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	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	_	_
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	51.02	5.22	29%	0.00
3	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃശുർ (Thrissur)	65.79	80.85	53%	0.00
4	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	196.77	5.97	32%	0.00
5	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	146.00	3.43	25%	0.00
6	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	74.42	14.13	55%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(Currently there is no warning 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)

SEA STATE

