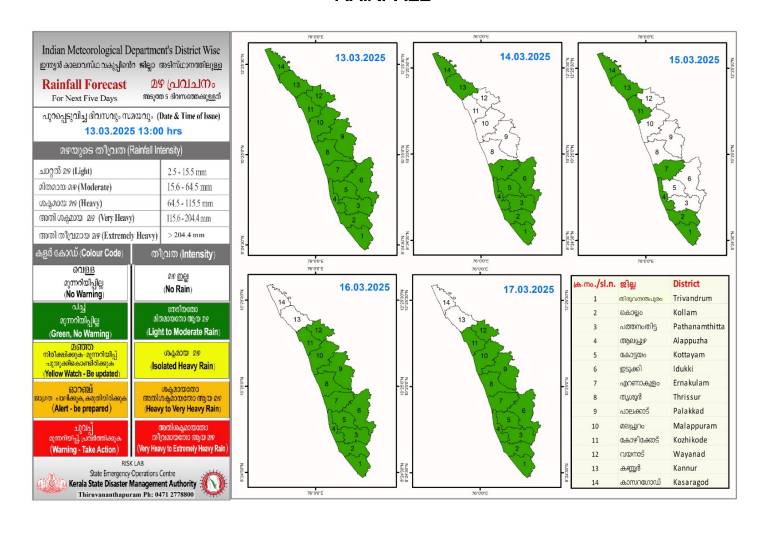
## **RAINFALL**



## KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 13/03/2025 - 11.00 AM

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

			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
mo.	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	വെള്ളം
	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)		
1	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	188.80 m	0.658	F0.70%	2.10
	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)			56.72%	2.16
2	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1206.19 m	46.2015	92.72%	0.00
2	(Anayirankal)	(ldukki)			32.12 /6	0.00
3	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1757.70 m	6.690	87.45%	0.68
	(Kundala)	(ldukki)	1/37.70 111		<del>07.4</del> 5 /6	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 പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ		

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

(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 13/03/2025 - 11.00 AM

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

m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚിପ୍ଥ 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)	965.56 m	231.040	51.74%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.70 m	1.97	6.32%	0.00
3	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2358.0 ft	767.584	52.59%	0.00
4	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1590.95 m	33.240	60.69%	0.00
5	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി ഇടുക്കി	694.45 m	21.0947	44.50%	0.00
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.00 m	4.219	65.61%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.60 m	0.8110	15.33%	NA
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	249.20 m	2.978	65.45%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.70 m	0.1684	22.07%	NA
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	149.42 m	502.191	49.34%	0.00
11	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശുർ (Thrissur)	2641.90 ft	97.170	65.18%	0.00
12	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	416.55 m	12.20	40.26%	0.00
13	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.040 m	24.000	70.63%	0.00
14	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	763.70 m	73.350	36.49%	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 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 13/03/2025 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

1 மாழுக் மின்கபாகவும் (Питичальнариян) 81.89 67.43 69% 10.32 2 மீழ்த் கொழ்க் கொழ்க் (Nollam) 107.50 330.00 65% 26.46 3 கோியக் கொழிக்க (Nollam) 107.50 330.00 65% 26.46 3 கோியக் கொறிக்க கோறிக்க கொறிக்க கோறிக்க கோறிக்க கொறிக்க கொறிக்க கோறிக்க கோறிக்க கோறிக்க கோறிக்க கோறிக்க கோறிக	Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ા Bistrict	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)
2         (Kallada)         (Kollam)         107.50         330.00         65%         268.46           3         Aseribood         പര്യന്ത്രത്തിട്ടു         32.80         8.27         —         9.73           4         Aseribood         10 dukkl)         40.98         33.22         90%         76.63           5         Egmamocrdsase's photohathankettu (Barrage)         (Ernakulam)         34.85         —         —         82.00           6         Chimoni photohathankettu (Barrage)         (Ernakulam)         64.20         71.70         47%         6.51           7         Allaji photohathankettu (Barrage)         (Ernakulam)         71.44         25.99         27%         11.30           8         Chimoni photohathankettu (Barrage)         (Ernakulam)         71.44         25.99         27%         11.30           9         Allaji photohathankettu (Barrage)         (Palakkad)         872.64         16.62         65%         0.69           8         (Siruvani-Inter State Waters)         (Palakkad)         89.70         32.26         46%         8.70           10         Aburnya         Allabases'         104.45         47.53         21%         0.96           11         Chiman photohathanket	1	_	, and the second second	81.89	67.43	69%	10.32
Maniyar) (Barrage)	2			107.50	330.00	65%	26.46
Malankara	3			32.80	8.27	-	9.73
Bhoothathankettu (Barrage) (Ernakulam)   34.85   -   82.00	4			40.98	33.22	90%	76.63
64.20 71.70 47% 6.51  7 விஷி இதன் 71.44 25.99 27% 11.30  8 லின்வனரி வெல்கன் 872.64 16.62 65% 0.69  9 கூறைறில் பூல வெல்கன் (Palakkad) 89.70 32.26 46% 8.70  10 கள்ளுல் வெல்கன் Palakkad 104.45 47.53 21% 0.96  11 வேற்கள் வில்கள் அடிக்கள் வில்கள் இதுக்கள் இ	5			34.85	-	-	82.00
7         (Peechl)         (Thrissur)         71.44         25.99         27%         11.30           8         மின்பளி         പാലക്കാട്         872.64         16.62         65%         0.69           9         കാഞ്ഞിരപ്പുഴ         പാലക്കാട്         89.70         32.26         46%         8.70           10         മലസ്വുഴ         പാലക്കാട്         104.45         47.53         21%         0.96           11         പോള്ളങ്ങി         പാലക്കാട്         93.81         11.37         22%         0.21           12         Qലത്തറ         പാലക്കാട്         183.70         —         —         10.42           12         Quadratic (Regulator)         (Palakkad)         183.70         —         —         10.42           13         Kuttlyadi         Kozhikode         39.17         74.67         71%         12.08           14         കാരാപ്പഴ (Karapuzha)         വയനാട്         756.90         33.79         44%         0.18           15         ചഴശ്ലി         കണ്ണർ         25.30         39.26         2.21	6			64.20	71.70	47%	6.51
8 (Siruvani-Inter State Waters) (Palakkad) 872.64 16.62 65% 0.69  9 கண்ணில் அச விற்றுக்கி 89.70 32.26 46% 8.70  10 கழ் இரி விற்றுக்கி 104.45 47.53 21% 0.96  11 வெண்ணி விற்றுக்கி விற்றுக்கி 104.45 47.53 22% 0.21  12 இற்றை விற்றுக்கி விற்றுக்கி 183.70 — 10.42  13 Kuttiyadi Kozhikode கற்றிக்கில் 39.17 74.67 71% 12.08  14 கூறைவு விற்றுக்கி விற்றுக்கி 14% 0.18  15 விற்றுக்கி கூறில் 25.30 39.26	7	_		71.44	25.99	27%	11.30
10   Malampuzha   (Palakkad)   104.45   47.53   21%   0.96     11   வேண்ணி   104.45   47.53   21%   0.96     11   வேண்ணி   11.37   22%   0.21     12   இயண்டை   வெய்கைச்   183.70   -	8			872.64	16.62	65%	0.69
10 Malampuzha Palakkad 104.45 47.53 21% 0.96 Malampuzha Palakkad 104.45 47.53 21% 0.96 10.96 10.40 10	9			89.70	32.26	46%	8.70
11 (Pothundi) (Palakkad) 93.81 11.37 22% 0.21 12 இவணை விற்றுக்கி 183.70 — 10.42 13 Kuttiyadi Kozhikode கற்றிக்கி 39.17 74.67 71% 12.08 14 கிறைவு (Wayanad) 756.90 33.79 44% 0.18	10	•		104.45	47.53	21%	0.96
12 Moolathara(Regulator) (Palakkad) 183.70 – 10.42  13 Kuttiyadi Kozhikode အချိုင်	11	_		93.81	11.37	22%	0.21
13 കറ്റിയാടി കോഴിക്കാട് 39.17 74.67 71% 12.08  14 കാരാപ്പുഴ വയനാട് 756.90 33.79 44% 0.18  15 പഴശ്ലി കണ്ണർ 25.30 39.26	12			183.70	-	-	10.42
14 കാരാപ്പുഴ വയനാട് (Karapuzha) (Wayanad) 756.90 33.79 44% 0.18	13	-		39.17	74.67	71%	12.08
15 25.30 39.26 2.21	14	കാരാപ്പഴ		756.90	33.79	44%	0.18
Tazitassi(barrage) (Kalintar)	15		കണ്ണൂർ (Kannur)	25.30	39.26	-	2.21

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 ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

# ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

#### 13/03/2025 - 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	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	53.29	7.38	41%	0.00
2	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.33	2.55	22%	0.00
3	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	194.02	3.22	18%	0.00
4	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	143.56	1.92	14%	0.00
5	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	67.14	1.74	7%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(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)

# Highest UV Index Recorded in last 24 Hours

## കേരളത്തിൽ കഴിഞ്ഞ 24 മണിക്കുറിൽ രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ട ഉയർന്ന അൾടാവയലറ്റ് സൂചിക (UV INDEX)

ക്രമനമ്പർ	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	UV ഇൻഡക്സ്		
1	വിളപ്പിൽശാല	തിരുവനന്തപുരം	3		
2	കൊട്ടാരക്കര	കൊല്ലം	6		
3	കോന്നി	പത്തനംതിട്ട	8		
4	ചങ്ങനാശ്ശേരി	കോട്ടയം	6		
5	ചെങ്ങന്നൂർ	ആലപ്പുഴ	4		
6	മൂന്നാർ	ഇടുക്കി	6		
7	കളമശ്ശേരി	എറണാകളം	5		
8	ഒല്ലർ	തൃശ്ശൂർ	7		
9	തൃത്താല	പാലക്കാട്	10		
10	പൊന്നാനി	മലപ്പറം	10		
11	ബേപ്പർ	കോഴിക്കോട്	7		
12	മാനന്തവാടി	വയനാട്	7		
13	ധർമ്മടം	കണ്ണർ	6		
14	ഉദ്ദമ	കാസറഗോഡ്	5		
UV ഇൻഡക്ല്	അലർട്ട്	ജാഗ്രദ	ത നിർദേശം		
6 മുതൽ 7 വരെ	വരെ മഞ്ഞ അലർട്ട് മുൻകന്ദതൽ സ്വീകരിക്കുക				
8 മുതൽ 10 ഓറഞ്ച് അലർട്ട് അതീവ ജാഗ്രത - ഗൗരവകരമായ മുൻകരുതലുകൾ സ					
11 ന് മുകളിൽ	ഏറ്റവും ഇരുതരമായ സാഹചര്യം - നേരിട്ട് ശരീരത്തിൽ സൂര്യപ്രകാരം ന് മുകളിൽ റെഡ് അലർട്ട് കൂടുതൽ സമയം ഏൽക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.				
തടർചയായി കടതൽ സമയം യെർന്ന അളവിലള്ള അൾട്രാവയലറ് റേഡിയേഷൻ ഹൽക്കുന്നത് സമധതപത്തിനും					

ഇടർച്ചയായി കൂടുതൽ സമയം ഉയർന്ന അളവിലുള്ള അൾടാവയലറ്റ് റേഡിയേഷൻ ഏൽക്കുന്നത് സൂര്യാതപത്തിനും ചർമരോഗങ്ങൾക്കും കാരണമായേക്കാം

മേൽ സ്റ്റേഷനുകളിലെ തത്സമയ വിവരങ്ങൾ https://visualize.openiot.in/d/211RLOVJ3/lorawan-keralacluster?orgld=2&refresh=30s ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

KSDMA-ICFOSS പുറപ്പെടുവിച്ച സമയം 13/03/2025 പകൽ 09 മണി ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിലും ഉയരം കൂടിയ മലമ്പ്രദേശങ്ങളിലും സാധാരണയായി ഉയർന്ന UV സൂചിക അനുഭവപ്പെടുന്നു

