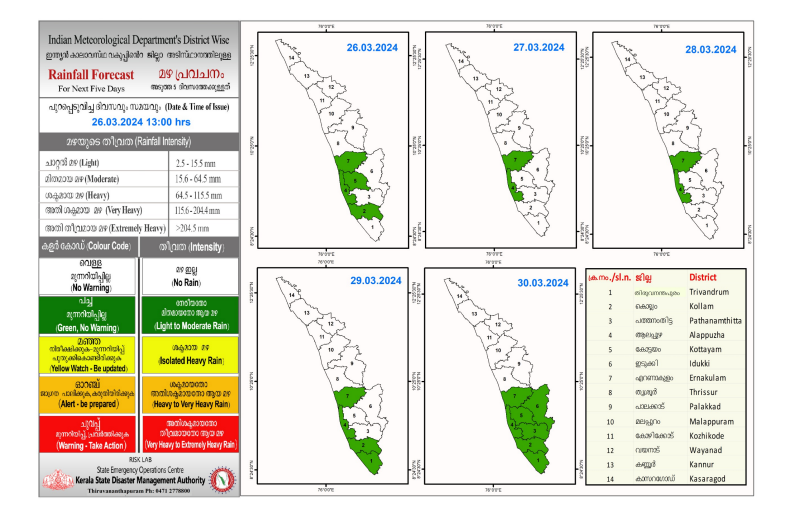
## RAINFALL



# KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട്  നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം									
	26/03/2024- 11.00 AM								
	Daily Water Level Details of Main Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA								
നം. No.	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	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.10 m	6.970	91.11%	1.16			
			Colour C	ode					
	Blue നീല 1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്								
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്									
	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 th	e link https://sdma.kerala.	.gov.in/dam-water-			

level)

#### കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

#### 26/03/2024 - 11.00 AM

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

നം. No.	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)	965.80 m	233.300	52.25%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.95 m	2.17	6.97%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.05 m	0.370	31.90%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2350.54 ft	675.961	46.31%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1593.50 m	38.690	70.64%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1204.20 m	37.4834	75.22%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	694.60 m	21.3455	45.03%	0.00
8	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.30 m	4.380	68.12%	0.00
9	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.60 m	0.8110	15.33%	0.00
10	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	250.20 m	3.372	74.11%	0.00
11	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	819.60 m	0.1624	21.28%	NA
12	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	148.23 m	475.984	46.77%	0.00
13	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2625.40 ft	65.880	44.19%	0.00
14	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	416.35 m	11.80	38.94%	0.00
15	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.38 m	24.840	73.10%	0.00
16	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	763.20 m	69.350	34.50%	0.00

(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**

a	അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളര		26/03/2024 - 11.		ാനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സം	ബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାନ୍ଥ 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	തിരുവനന്തപുരം (Thisman and the surger)	81.05	56.77	58%	9.91	
	(Neyyar) കല്ലട	(Thiruvananthapuram) കൊല്ലം					
2	(Kallada)	(Kollam)	105.39	287.80	57%	23.80	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.10	8.63	_	18.45	
4	വലനാല് (Lan Lys) മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.40	31.00	84%	32.79	
5	ഭ്രത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	34.05	-	-	87.28	
6	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃക്രർ (Thrissur)	50.95	19.69	13%	3.47	
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃശ്രർ (Thrissur)	68.58	15.25	16%	6.47	
8	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	868.84	11.71	46%	0.14	
9	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	89.10	29.69	42%	10.36	
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.45	2.66	23%	0.34	
11	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	103.37	37.67	17%	1.56	
12	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	183.75	-	-	4.89	
13	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	37.78	63.14	60%	12.18	
14	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	756.65	32.51	42%	1.54	
			Colour Cod	e			
	Blue നീല		1st Si	age of alert ഒന്നാംഘട്ട മു	ന്നറിയിപ്പ്		
	Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്					
	Red ച്വവപ്പ്	3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്					
ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേ Yellow മഞ്ഞ ഒഴ്ലക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure							

			കളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേ	0මං)		
		26/03/2024 -				
	IRR	IGATION RESERVOIR	RS- STATISTICS (KERALA	)		
അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം	
Reservoir	District	Today's Water	Today's Storage (Million	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)	
		Level (metre)	cubic metre – MCM)	with respect to		
				Gross Storage		
വാഴാനി	തൃശുർ	49.56	3.95	22%	0.00	
(Vazhani)	(Thrissur)					
വാളയാർ	പാലക്കാട്	194.03	2.72	19.9/	0.00	
(Walayar)	(Palakkad)		5.25	10 /0	0.00	
പോത്തണ്ടി	പാലക്കാട്	92.83	9.50	19%	0.00	
(Pothundi)	(Palakkad)					
ച്ചള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	141.99	1.20	9%	0.00	
(Chulliyar)	(Palakkad)					
മംഗലം	പാലക്കാട്	68.94	22.24	0.50	0/	
(Mangalam)	(Palakkad)		3.50	14 70	0.00	
പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	24.97	36.61	-	0.00	
	Reservoir വാഴാനി (Vazhani) വാളയാർ (Walayar) പോള്ളന്ന് (Pothundi) ചുള്ളിയാർ (Chulliyar) മംഗലം (Mangalam)	කෙනෙකෙදු Reservoirනිබු DistrictධාශාරාDistrictධාශාරාඉුඹුග්(Vazhani)(Thrissur)(Vazhani)(Thrissur)(Vazhani)(Palakkad)(Walayar)(Palakkad)යොනුණුණියාවසුණාදු(Pothundi)(Palakkad)කුණුව්ගාග්ເPalakkad)කංගවංයාවසණාදු(Mangalam)(Palakkad)പඉගූකිංගුග්යාඉංශූකිංගුග්යාඉංශූකිංගුග්යාඉංශූකිංගුග්(Kannur)(Kannur)	කාණකණු කාණකණු Reservoirකිසු කිසු වාstrictനിലവിലെ කවාතියා කවාතියා Today's Water Level (metre)വാഴാനിതුശ്രർ (Yazhani)49.56(Vazhani)(Thrissur)49.56(Vazhani)(Thrissur)194.03ගാളയാർ (Walayar)പാലക്കാട് (Palakkad)92.83(Walayar)(Palakkad)92.83(Pothundi)(Palakkad)141.99(Chulliyar)(Palakkad)68.94බංගലം (Mangalam)പാലക്കാട് (Palakkad)68.94പഴശ്ശി Раzhassi(Barrage)6.3024.97	അണക്കെട്ട് Reservoir ജില്ല District നിലവികല ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre) നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)   വാഴാനി ത്വളൽ 49.56 3.95   (Vazhani) (Thrissur) 49.56 3.95   (Vazhani) (Thrissur) 194.03 3.23   (Walayar) (Palakkad) 92.83 9.50   (Pothundi) (Palakkad) 141.99 1.20   മംഗലം പാലക്കാട് 141.99 1.20   മംഗലം പാലക്കാട് 68.94 3.50   പഴശ്ശി കണ്ണൂർ 4.90 68.94 3.50	mommassi Reservoirsilg Districtseardload Today's Water Level (metre)ouggomiddoo coego Today's Storage (Millio Cubic metre - MCM)Percentage Storage with respect to Gross Storage $\alpha \ Do pond(Vazhani)\mathcal{O}(Thrissur)\mathcal{A}_{9.56}(Thrissur)\mathcal{A}_{9.56}\mathcal{A}_{9.56}\mathcal{A}_{9.56}\mathcal{A}_{9.56}\mathcal{A}_{9.56}\mathcal{A}_{9.56}\mathcal{A}_{9.56}\mathcal{A}_{9.56}\mathcal{A}_{9.56}\mathcal{A}_{9.50}\mathcal{A}_{9.50}\mathcal{A}_{9.50}\alpha \ Do goodo(Walayar)\mathcal{A}_{9.64}(Palakkad)\mathcal{A}_{9.56}\mathcal{A}_{9.56}\mathcal{A}_{9.50}\mathcal{A}_{9.50}\mathcal{A}_{9.50}\mathcal{A}_{9.50}\mathcal{A}_{9.56}(Pothundi)\mathcal{A}_{9.64}(Palakkad)\mathcal{A}_{9.56}\mathcal{A}_{9.50}\mathcal{A}_{9.50}\mathcal{A}_{9.50}\mathcal{A}_{9.50}\mathcal{A}_{9.50}\mathcal{A}_{9.56}(Pothundi)\mathcal{A}_{9.64}(Palakkad)\mathcal{A}_{11.99}\mathcal{A}_{11.99}\mathcal{A}_{20}\mathcal{A}_{3.50}\mathcal{A}_{9.50}\mathcal{A}_{9.50}\mathcal{A}_{9.50}(Mangalam)\mathcal{A}_{9.64}(Palakkad)\mathcal{A}_{8.94}\mathcal{A}_{8.94}\mathcal{A}_{5.00}\mathcal{A}_{9.50}\mathcal{A}_{9.50}\mathcal{A}_{9.50}(Mangalam)\mathcal{A}_{9.64}(Palakkad)\mathcal{A}_{8.94}\mathcal{A}_{8.94}\mathcal{A}_{8.95}\mathcal{A}_{8.94}\mathcal{A}_{8.95}\mathcal{A}_{8.94}\mathcal{A}_{9.50}(Mangalam)\mathcal{A}_{9.50}(Palakkad)\mathcal{A}_{9.50}\mathcal{A}_{9.50}\mathcal{A}_{9.50}\mathcal{A}_{9.50}\mathcal{A}_{9.50}(Mangalam)\mathcal{A}_{9.50}(Palakkad)\mathcal{A}_{9.50}\mathcal{A}_{9.50}\mathcal{A}_{9.50}\mathcal{A}_{9.50}\mathcal{A}_{9.50}(Mangalam)\mathcal{A}_{9.50}(Palakkad)\mathcal{A}_{9.50}\mathcal$	

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(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

