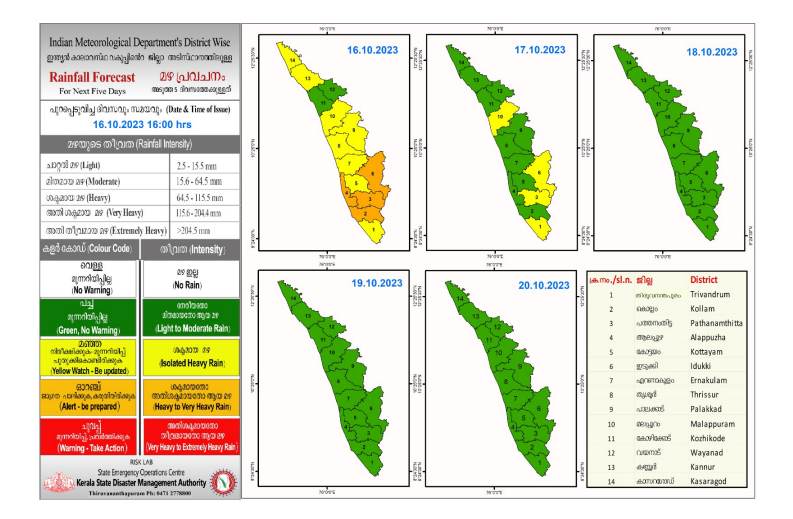
## RAINFALL



# **KSEB RESERVOIR STATISTICS**

	അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന	കേരളത്തിലെ പ്രധാന ര	അണക്കെട്ടുകളിലെ (	KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജ	ലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള	ള വിവരം	
			16/10/2023- 11.00	AM			
	Daily	Water Level Details of	Main Power Generat	ion Dams with Alert (KSE	EB) – 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	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	705.10 m	40.6529	85.77%	0.00	
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.50 m	7.280	95.16%	3.47	
3	ഷോളയാർ (Sholayar)	ത്യള്ളർ (Thrissur)	2659.90 ft	140.35	94.14%	0.00	
			Colour Code				
	Blue നീല Orange ഓറഞ്ച്			ge of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നത ige of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നത	Q		
	Red ച്വവപ്പ്		3rd Sta	age of alert മന്നാംഘട്ട മന്നർ	റിയിപ്പ്		
	Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure Yellow – മഞ്ഞ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴ്ക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ						
അണ	ക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരം	പ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി	ഉടങ്ങിയ വിശദവിവം ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാം		//sdma.kerala.gov.in/dam-	water-level എന്ന	
(The t	able with details such as max	imum water level and full			link https://sdma.kerala.g	ov.in/dam-water-	

level)

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

### 16/10/2023 - 11.00 AM

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല 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)	972.08	305.540	68.43%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	972.25	8.60	27.61%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.40	0.405	34.91%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	<mark>ഇട്ട</mark> ക്കി (ldukki)	2349.20 ft	659.493	45.19%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	1593.50	38.690	70.64%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1201.08	26.3513	52.88%	0.00
7	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.00	4.219	65.61%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.60	1.1690	22.09%	0.00
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി <mark>(ldukki)</mark>	249.40	3.056	67.16%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	821.00	0.2219	29.08%	0.00
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	154.30	615.608	60.48%	0.00
12	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃകൂർ (Thrissur)	417.65	14.40	47.52%	0.00
13	കറ്റിയാടി <mark>(</mark> Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	752.00	19.800	58.27%	0.00
14	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	772.10	158.950	79.08%	0.00

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

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.

(Currently there are 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

16/10/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	øl잁 District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൽറെ 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)	തിഅവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.20	82.89	85%	192.87	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	113.28	446.00	88%	126.34	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	—	75.10	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	39.36	28.02	76%	28.24	
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	33.10		-	190.98	
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃള്ളർ (Thrissur)	73.94	39.56	42%	0.69	
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.00	15.80	62%	0.14	
8	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.25	63.85	90%	31.87	
9	മലന്വഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	108.48	96.81	43%	0.96	
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.62	24.19	95%	1.72	
n	മൂലത്തറ (Moolathara–Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.95		—	6.79	
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.28	66.05	62%	11.96	
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00	
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	24.73	34.74	_	33.15	

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)

Colour Code					
Blue നീല	tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്				
Yellow മഞ്ഞ	Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേകൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ				

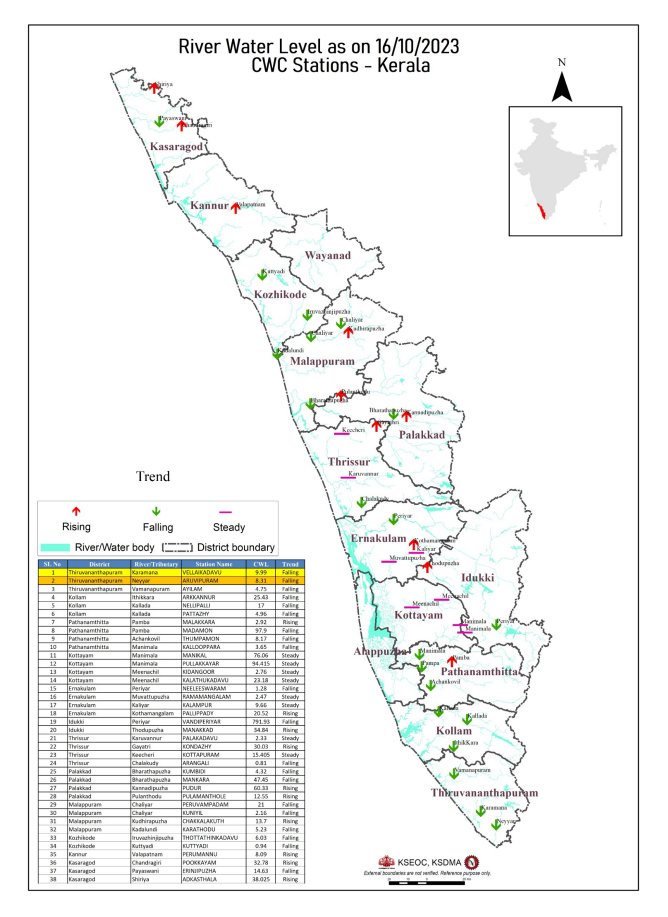
		왕민(10희(	°,	ച തൽസ്ഥിതി (കേരളം)		
			16/10/2023 - 11.0	O AM		
		IRRIGATI	on reservoirs- st	ATISTICS (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage with respect to	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec
		2			Gross Storage	
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	55.71	10.10	56%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	65.85	81.18	54%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.45	1.73	15%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.65	4.65	25%	0.00
5	പോള്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	97.21	18.76	37%	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.81	1.12	8%	0.00
			് നക്കെട്ടുകളിൽ നിലവി are no warnings on tl	ൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല ne dams mentioned above)		

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-k 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)

# **FLOOD REPORT**



നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് പുറപ്പെട്ടവിയ്യ ന്ന നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	9.99	ണുത്ര
നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	8.31	ണുത്ത
വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	4.75	ണുത
ഇത്തിക്കര	തത്രകന്തർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	25.43	ണുത
കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	17.00	ണുത
കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	4.96	ണുത്ര
പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	2.92	ഉയരുന്നു
പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.90	ണുത്ത
അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	8.17	ണുത
മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	3.65	ണുംത
മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	76.06	മാറ്റമില്ല
മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.415	മാറ്റമില്ല
മീനച്ചിൽ		കോട്ടയം	6.16	7.16	2.76	മാറ്റമില്ല
	കാലത്തംകടവ്	2 March 1 March 1	32.8	33.80	23.18	മാറ്റമില്ല
പെരിയാർ	നീലിശ്വരം	2022/02/2012/202	9.0	10.00	1.28	ണുത
	രാമമംഗലം		8.0	9.00	2.47	മാറ്റമില്ല
			12.64		6/20/02	മാറ്റമില്ല
_						യരുന്നു
						ണുത
				-	Sector and	ഉയരുന്നു
						മാറ്റമില്ല
						ഉയരുന്നു
	Providence and the					മാറ്റമില്ല
	B			in the second		2/65/2010/02/2010
		_	1000 A	2	1000 M 10	ണുത്ര
					76223822	ണുത്ത
						ണുത്ത
						ഉയരുന്നു
		പാലക്കാട്				ഉയരുന്നു
		മലപ്പറം				ണുത്ത
	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.16	ണുത്ത
-11	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13.70	ഉയരുന്നു
കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	5.23	ണുത്ത
ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	6.03	ണുന്ത
കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	0.94	ണുത
വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	8.09	ഉയരുന്നു
ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.78	ഉയരുന്നു
പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.63	ണുത്തേ
ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	38.025	ഉയരുന്നു
ഇന്ന് രാവിലെയു	ള്ള കണക്കകൾ പ്ര	<mark>്യകാരം ജലനിര</mark> പ്പ്	ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷ	ഷന്തകളുടെ എം	m₀ (î)	10
ഇന്ന് രാവിലെയ്യ	ുള്ള കണക്കൾ ശ്ര	പ്പകാരം ജലനിരപ്പ	്താഴന്ന സ്റ്റേഷ	പരുകളുടെ എറ	ന്നം (↓)	20
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള	ള കണക്കകൾ പ്രക	<mark>ംാരം ജലനിരപ്പ് മ</mark>	ാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേ	ുഷനുകളുടെ പ	എണ്ണം (–)	8
		Colou	r Code			
White COL	99		No Alerts തി	ലവിൽ <mark>മ</mark> ന്നറി	യിപ്പുകൾ ഇല്ല	
Yellow മങ	ത്ത	lst Stag	e of alert em	ാംഘട്ട <mark>മ</mark> ന്നറി	യിപ്പ് (WARNING	LEVEL)
Orange coo	ഞ്ച്	2nd Sta	ge of alert œ	ഭാംഘട്ട മുന്നറ്	ിയിപ്പ് (DANGER	LEVEL)
Red ച്ചവം	<b>ล</b> ้	3rd Stage	e of alert <b>g</b> rmp	ംഘട്ട മുന്നറിയ	ഴിപ്പ് (HIGH FLOO	D LEVEL)
	Source : Com	ജല കമ്മീഷൻ (C)	VC) പ്രളയ മന്നാ	റിയിപ്പ് സംവിധ	ാനം	
		omgodamaculaçoCuoanaçãoamaculaçoamombasoamadamodaamombasoamadamodaAegisarsoilAegisaspilagagiamaaelasoanniasaamiamhaeiaegiqaonamhaeiaegiqaonamhaeiaugasoidamhaeiaugasoidannajadiabagigaonamhaeiaugasoidamhaeiaugasoidannajadiabasagidannajadiabasagidaunoçayeaoaasoidaunoçayeaoaasoidaunoçayeaoaasoidaunoçayeaugasoidaunoçayeaugasoidaunoçayeaunasoisaunoçayeaunasoisaunoçayeaunasoidaunoçayeaunasoidaunoçayeaunasoidaunoçayeaunasoidaunoxiayiausaaaunoxiayiausaaaunodiauasoidaunodiauasoidaunodiauasoidaunodiauasoidaunodiauasoidaunodiauasoidaunodiauasoidaunodiauasoidaunodiauasoidaunodiauasoidaunodiauasoidaunodiauasoidaunodiauasoidaunodiauasoidaunodiauasoidaunodiauasoidaunodiauasoidaunodiauasoidaunodiauasoidaunodi	orragodव्वाखवायीयुकव्वाखवायात्वय, कवाणवात्वयकवाणवायात्वय, कख्राव्यात्वयवाणवायात्वय, कख्राव्यावाणवायाखराव्यावाणवायाखराव्यावाणवायायात्वावाणवायायात्वावाणवायाखराव्या <td>Aaaam Auaaapsa Sui Mikaumanuka 9.0   angod Amaaluyo Mikaumanuka 9.0   angoda Amaaluyo Mikaumanuka 6.5   Duaanuka Amaaluyo Amaaluyo Amaaluyo 10.0   maga Amaaluyo Amaaluyoo Amaaluyoo 10.0   Augis Argin Amaaluyoo Amaaluyoo 10.0   Auaa Amaanuoo Amaanuoo Amaanuoo 10.0   amalua Auginoo Auaanuoo 10.0   amalua Auginoo Auaanuoo 10.0   ahangad Auaanuoo Auaanuoo 20.0   ahangad Auaanuoo Auaanuoo 20.0   ahangado Auaanuoo Auaanuoo 20.0   ahangado Auaanuoo Auaanuoo 20.0   ahangado Auaanuoo Auaanuoo 20.0   ahangado Auaanuoo Auaanuoo 20.0</td> <td>cm     cm     cm</td> <td>Image: state     Image: state</td>	Aaaam Auaaapsa Sui Mikaumanuka 9.0   angod Amaaluyo Mikaumanuka 9.0   angoda Amaaluyo Mikaumanuka 6.5   Duaanuka Amaaluyo Amaaluyo Amaaluyo 10.0   maga Amaaluyo Amaaluyoo Amaaluyoo 10.0   Augis Argin Amaaluyoo Amaaluyoo 10.0   Auaa Amaanuoo Amaanuoo Amaanuoo 10.0   amalua Auginoo Auaanuoo 10.0   amalua Auginoo Auaanuoo 10.0   ahangad Auaanuoo Auaanuoo 20.0   ahangad Auaanuoo Auaanuoo 20.0   ahangado Auaanuoo Auaanuoo 20.0   ahangado Auaanuoo Auaanuoo 20.0   ahangado Auaanuoo Auaanuoo 20.0   ahangado Auaanuoo Auaanuoo 20.0	cm     cm	Image: state     Image: state

### **SEA STATE**

