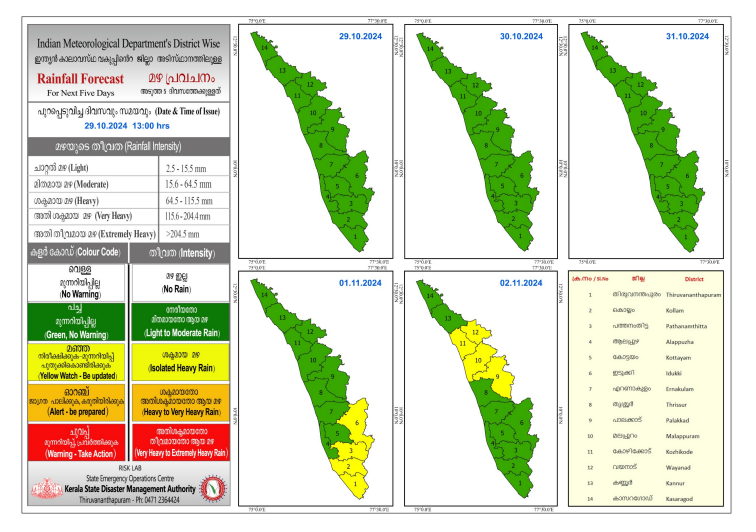
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്ക	ന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാര	ന അണക്കെട്ടുകളിം 29/10/2024 -	ലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള 11.00 AM	ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചു	ള്ള വിവരം
	Dai	ly Water Level Details o	of Major Power Ger	neration Dams with Alert (M	(SEB) – KERALA	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല ജലനിരപ്പ് ജ		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	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1596.50 m	1596.50 m 46.190		0.00
2	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	704.70 m	39.725	83.81%	0.00
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	1758.25 m	7.080	92.55%	0.68
4	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃകൂർ (Thrissur)	2661.80 ft	145.690	97.72%	0.00
5	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃഷ്ടർ (Thrissur)	422.10 m	25.000	82.51%	0.00
			Colou	ır Code		
	Blue നീല			age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറ	<u>a</u>	
	Orange ഓറഞ്ച്			tage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നര	a	
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd St	age of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നർ	ിയിപ്പ്	
Yellow – മഞ്ഞ മൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുക						ണക്കെട്ടുകൾ
അ	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ	ശേഷി തുടങ്ങിയ വിഗ	രദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക h	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 അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം										
29/10/2024 – 11.00 AM Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams (KSEB) – KERALA										
നം. No.	അണക്കെട്ട് ജില്ല Reservoir 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)	970.02 m	279.990	62.71%	0.00				
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	970.30 m	6.48	20.80%	0.00				
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.10 m	0.375	32.33%	0.00				
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	2376.66 ft	1028.740	70.49%	0.00				
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1205.00 m	40.9881	82.26%	0.00				
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	454.10 m	4.887	76.00%	0.00				
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.30 m	1.0527	19.89%	0.00				
8	ലോവർ പെരിയാർ ഇടുക്കി (Lower Periyar) (ldukki)		249.40 m	3.056	67.16%	0.00				
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.40 m	0.1993	26.12%	NA				
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	162.36 m	826.560	81.21%	0.00				
11	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.30 m	27.125	79.83%	0.00				
12	ബാണാസുരസാഗർ (Bapasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	773.20 m	171.750	85.45%	0.00				

(Banasurasagar)

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(Wayanad)

(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

		IRRIGATION	RESERVOIRS WITH	ALERT (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല 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)	83.19	82.78	85%	29.91
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	110.20	383.60	76%	3.80
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.10	8.63	-	25.76
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.62	28.84	78%	47.99 825.17 6.36
5	്രത്ത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	29.90	-	-	
6	ചിമ്മിനി (Chimoni)	ത്രുള്ളർ (Thrissur)	74.17	134.40	89%	
7	പിച്ചി (Peechi)	തൃള്ളർ (Thrissur)	77.65 73.80		78%	1.22
8	ശീരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.71	22.88	90%	1.36 24.24
9	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.23	63.73	90%	
10	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.15	10.57	93%	0.00
11	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	202.45	17.31	94%	0.50
12	മലസ്യഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	114.85	215.64	95%	3.79
13	ം പോള്ളങ്ങി (Pothundi)	ാഇ്ലണ്ടി പാലക്കാട്		107.62 49.08		0.39
14	ച് പള്ള ിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.66	12.97	95% 91% 	0.00 4.10 18.86 15.61
15	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.44	23.27		
16	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.00	-		
17	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.74	70.81		
18	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.10	34.90	46%	2.92
19	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	15.58	0.92	-	91.50
			Colour Co	de		
	Blue milei		ist Stag	ge of alert ഒന്നാംഘട്ട മു ന്ന	ാറിയിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd Sta	ge of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന	നറിയിപ്പ്	
	Red ച്വവപ്പ്		3rd Sta	ge of alert മന്നാംഘട്ട മന	ററിയിപ്പ്	
	Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക (Dams that currently rele	6	ഴക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ	ð	

		ജലസേച	ന അണക്കെട്ടുകളി	ലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം	5)	
			29/10/2024 - 11.	00 AM		
		IRRIG	ATION RESERVOIRS-	- STATISTICS (KERALA)		
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାല୍ല 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)	തൃള്ളർ (Thrissur)	59.62	15.27	84%	0.00
			°	ിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല e dams mentioned above	:)	
അണരെ	ക്കട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിര (The table with deta		level എന്ന ലിങ്കിൽ			

https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT

കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം മുന്നറിയിപ്പ് അപകട നിലവിലെ നിലവിലെ								
ക്രമ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	നിരപ്പ്	നിരപ്പ്	ജലനിരപ്പ്	പ്രവണത	
നമ്പർ				(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.940	ഉയരുന്നു	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.540	ണുത്രേ	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	2.200	മാറ്റമില്ല	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.240	ഊതത്ത	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.580	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	2.970	ഉയരുന്നു	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	0.920	മാറ്റമില്ല	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.560	ഉയരുന്നു	
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.390	മാറ്റമില്ല	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.450	മാറ്റമില്ല	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.900	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.515	ണുത്ത	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.550	മാറ്റമില്ല	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.265	ണുത്ര	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	1.340	മാറ്റമില്ല	
16	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	2.390	മാറ്റമില്ല	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.270	ണുത	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	19.800	ണുത്ര	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.830	മാറ്റമില്ല	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	35.060	ഉയരുന്നു	
21	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	൭ഁ൭ൣ൏	4.14	5.14	1.430	ണുത്ത	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	စ်စ္လာထွ	32.20	33.30	30.500	ഉയരുന്നു	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ർമ്ലയ	18.50	20.00	15.210	ണുത്ര	
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	ർമ്ലയ	7.10	8.10	1.550	ണുത്ര	
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.550	മാറ്റമില്ല	
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.700	ണുത്ര	
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.800	ണുത്ര	
28	പ്പലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.520	ണുത്ര	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	20.910	മാറ്റമില്ല	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	1.760	മാറ്റമില്ല	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	12.410	ഉയരുന്നു	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	4.100	മാറ്റമില്ല	
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	5.200	മാറ്റമില്ല	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.770	ണുത	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.20	18.20	7.870	ണുത	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	32.780	മാറ്റമില്ല	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.720	മാറ്റമില്ല	
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.985	മാറ്റമില്ല	
	ഇന്ന് രാവിലെയുള	ള്ള കണക്കകൾ പ്ര	കാരം ജലനിരപ്പ് ട്ര	ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷ	ന്തകളുടെ എഴു	₿∘ (↑)	7	
	ഇന്ന് രാവിലെയു	ള്ള കണക്കകൾ പ്ര	പ്പകാരം ജലനിരപ്പ്	താഴന്ന സ്റ്റേഷ	ന്മകളുടെ എണ്ണ	}∘ (↓)	13	
g	ഉന്ന് രാവിലെയുള്ള	ം കണക്കൾ പ്രക	കാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (−)					
			സ്റ്റേഷനുകളുടെ പ				38	
			Colour (-		0		
	White ଇପାରୁ			No Alerts mile		-0	EVEL	
	Yellow മഞ					റിപ്പ് (WARNING L		
	Orange ഓറ Red alOla				and the second	മിപ്പ് (DANGER L പ്പ് (HIGH FLOOD		
	Red ച്ചവപ്പ	1	siù stage	or Atert guibba		a (man FLOOD	LEVEL)	

