RAINFALL

District Rainfall Forecast For Kerala and Lakshadweep

23 August 2023

Issue Time: 1300 hours IST

District		23-Aug	24-Aug	25-Aug	26-Aug	27-Aug
Thiruvananthap	Intensity:	No rain	No rain	No rain	No rain	No rain
uram	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Ver <mark>y</mark> Likely	Very Likely
	Intensity:	No rain	No rai <mark>n</mark>	No rain	No rain	No rain
Kollam	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
B. ()	Intensity:	No rain	No rain	No rain	No rain	No rain
Pathanamthitta	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Intensity:	No rain	No rain	No rain	No rain	No rain
Alappuzha	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Intensity:	No rain	No rain	No rain	No rain	No rain
Kottayam	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
-	Intensity:	L.	Ŀ.	L.	E.	L.
Ernakulam	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
ldukki	Intensity:	L.	L.	L.	L.	L.
	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
-	Intensity:	L	E.	L.	L.	E.
Thrissur	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Bullet	Intensity:	L	E.	L.	L	E.C.
Palakkad	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Intensity:		L.	L,	L.	L
Malappuram	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
March 11 and a	Intensity:	i i L	L.	<u>L</u> .	L	L.
Kozhikode	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Intensity:	L.	L.	L	L	L.
Wayanad	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Kannur	Intensity:	L	L,	L.	<u>i</u> <u>k</u> . – 1	L.,
	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Intensity:	- L.	L.,	L	4	L
Kasaragode	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely

KSEB RESERVOIR STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന	കേരളത്തിലെ പ്രധാന	അണക്കെട്ടുകളിലെ	(KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജല	ലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള	വിവരം		
			23/08/2023- 11.0	O AM				
	Daily	Water Level Details of	Main Power Genera	tion Dams with Alert (KSE	B) – KERALA			
നം. No.	. No. Reservoir District ന്ദ്രാവം ന്ലാവിലെ ന്വിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട ന്വിലവിലെ സംഭരണ പുറത്ത് വ Level (ft or metre) (MCM) Storage at FRL (m3/s							
1	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1755.30 m	5.150	67.32%	0.00		
			Colour Code	e				
	Blue നീല		1st Sta	age of alert ഒന്നാംഘട്ട മു ന്നറി	യിപ്പ്			
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd St	age of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നർ	ിയിപ്പ്			
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd St	age of alert മ ന്നാംഘട്ട മന്നര്	ിയിപ്പ്			
	Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure Yellow – മഞ്ഞ മൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുകിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ							
അണര	ക്കട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്,	പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തു	ടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങ ലഭ്യമാണ്.	ളേടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma	a.kerala.gov.in/dam-water-l	evel എന്ന ലിങ്കിൽ		

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചള്ള വിവരം

23/08/2023 - 11.00 AM

				നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	
നം.	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ള
No.	Reservoir	District	Today's Water Level	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release
NO.			(ft or metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)
				(MCM)		
1	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	050.40 -	153.350	24.249/	
	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)	956.40 m		34.34%	0.00
	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	000.05	0.49	1 5701	0.00
2	(Pamba)	(Pathanamthitta)	963.85 m		1.57%	0.00
	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	100 55	0.420	20.219/	0.00
3	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	186.55 m	0.420	36.21%	0.00
	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2000 in (i	110.015	22.100/	
4	(Idukki)	(ldukki)	2330.40 ft	443.945	30.42%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1588.70 m		52.47%	0.00
5	(Maduppetty)	(ldukki)	1366.70 11	28.740	52.47 /0	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1197.05 m	13.5903	27.27%	0.00
	(Anayirangal)	(ldukki)	137.05 11			0.00
7	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	694.35 m	20.9275	44.15%	0.00
	(Ponmudi)	(ldukki)	004.35 11			0.00
8	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	451.95 m	3.683	57.28%	0.00
Ŭ	(Kallarkutti)	(ldukki)	451.55 11	3.003	57.2070	
9	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	746.80 m	0.8590	16.23%	0.00
	(Erattayar)	(ldukki)				
10	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	249.90 m	3.251	71.45%	0.00
	(Lower Periyar)	(ldukki)				
11	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	820.00 m	0.1842	24.14%	0.00
	(Kallar)	(ldukki)			2 11170	0.00
12	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	145.49 m	417.290	41.00%	0.00
12	(Idamalayar)	(Ernakulam)	145.45 11	417.250	41.00 %	0.00
13	ഷോളയാർ	തൃശ്രർ	2643.10 ft	99.721	66.89%	0.00
	(Sholayar)	(Thrissur)				
14	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃക്രർ	416.75 m	12.60	41.58%	0.00
	(Poringalkuthu)	(Thrissur)				
15	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	746.30 m	9.340	27.49%	0.00
	(Kuttiyadi)	(Kozhikode)				
16	ബാണാസുര സാഗർ	വയനാട്	769.10 m	125.15	62.26%	0.00
	(Banasurasagar)	(Wayanad)				
		മേൽ	അണക്കെട്ടുകളിൽ നില	പവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.		

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

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

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന		സംബന്ധിച്ചു 23/08/2023	ള്ള വിവരം	IGATION) ദിവസേനയു	ള്ള ജലനിരപ്പ്
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 Gross Storage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപ്പരം (Thiruvananthapuram)	81.88	67.31	69%	4.96
2	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	33.90	8.57	-	31.73
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.80	32.50	88%	54.00
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	30.85		-	154.12
5	പീച്ചി (Peechi)	തൃള്ളർ (Thrissur)	70.48	21.89	23%	0.69
6	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	870.16	13.19	52%	0.14
7	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.60	54.86	77%	1.04
8	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	195.77	4.81	26%	3.96
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.11	77.80	34%	15.86
10	പോള്ളണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	98.80	22.74	45%	2.71
n	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.28	2.26	16%	1.01
12	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.38	19.58	77%	L77
13	മലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.50		_	2.04
14	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	37.15	59.03	56%	13.07
15	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
16	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	24.80	35.93	_	26.98
അണ	റക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്	, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഭു	ഉടങ്ങിയ വിശദവിവ ലഭ്യമാ		//sdma.kerala.gov.in/dam-wa	ater–level എന്ന ലിങ്കിൽ
			Colour			
	Blue നീല		Is	st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മ	ന്നറിയിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്		2n	nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട	മുന്നറിയിപ്പ്	
	Red ച്വവപ്പ്		31	rd Stage of alert മ ന്നാംഘട്ട മ	ുന്നറിയിപ്പ്	
	Yellow മഞ്ഞ		-	ed amounts of water for irrig ിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ അണക്കെട്ടുകൾ		

		ജലസേ	ചന അണക്കെട്ടുകള്	ിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം	•)	
			23/08/2023 -	11.00 AM		
		IRRIG	ATION RESERVOIRS-	STATISTICS (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	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.61	216.10	43%	0.00
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃള്ളർ (Thrissur)	52.06	6.18	34%	0.00
3	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശൂർ (Thrissur)	58.91	46.64	31%	0.00
4	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.78	2.02	18%	0.00
		മേൽ	അണക്കെട്ടുകളിൽ നിക	ലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല		
തണകെ	ട്ടിലെ പരമാവധി ജലം	നിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ	ം ശേഷി തടങ്ങിയ വിശ എന്ന ലിങ്കിൽ	ദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക ലഭ്യമാണ്.	https://sdma.kerala.gov	.in/dam-water-leve

FLOOD REPORT

ക്രമ നമ്പ ർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	7.51	മാറ്റമില്ല	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	3.94	മാറ്റമില്ല	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.26	മാറ്റമില്ല	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.06	താഴന്ത	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.18	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	2.04	മാറ്റമില്ല	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.15	ണുത്ത	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.02	താഴന്ത	
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	6.58	മാറ്റമില്ല	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	1.9	താഴന്ത	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78,40	75.71	മാറ്റമില്ല	
12	മണിമല	പ്പല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.29	മാറ്റമില്ല	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൾ	കോട്ടയം	6.16	7.16	0.77	മാറ്റമില്ല	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	22.61	താഴന്നു	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.0	ഉയരുന്നു	
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.19	മാറ്റമില്ല	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	7.95	മാറ്റമില്ല	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	19.16	താഴന്നു	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.3	താഴന്നു	
20		മണക്കാട്		36.5	37.50	34.65		
21	തൊടുപുഴ		ഇടുക്കി	8.3	9.30	1.26	താഴന്ത	
21	കരവന്തർ	പാലകടവ്	තිහුඟ	32.2	33.20	29.37	മാറ്റമില്ല മാറ്റമില്ല	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	ക്ക്ല ത്ത	23.5			മാറ്റമില്ല	
-	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ര്യുത്ര		25.00	15.0	മാറ്റമില്ല	
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശർ	7.1	8.10	0.65	താഴന്ത	
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	3.20	മാറ്റമില്ല	
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.04	ണുട്ന	
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	59.61	മാറ്റമില്ല	
28	പ്പലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.62	മാറ്റമില്ല	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.67	മാറ്റമില്ല	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.15	ണുത്ത	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	11.94	മാറ്റമില്ല	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	3.265	മാറ്റമില്ല	
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	21.33	മാറ്റമില്ല	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.28	മാറ്റമില്ല	
35	വളപട്ടണം	പെര്ദമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	8.32	മാറ്റമില്ല	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.53	ഉയരുന്നു	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.7	താഴന്ത	
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	91.72	താഴന്ത	
		ലെയുള്ള കണക്കുകഗ			<u> </u>		2	
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴന്ന സ്റ്റേഷന്തകളുടെ എണ്ണം								
	ഇന്ന് രാവിലെ	ചയുള്ള കണക്കുകൾ			ഗ്ലഷനുകളുടെ എ	ണ്ണം	23	
			Colour					
	White COL				ലവിൽ മുന്നറിം	-0		
	Yellow De		1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)					
	Orange ഓ	റഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)					
	Red ച്ചവ	เ ล้	3rd Stage	of alert grma	ംഘട്ട മുന്നറിയ	റിപ്പ് (HIGH FLOC	DD LEVEL)	