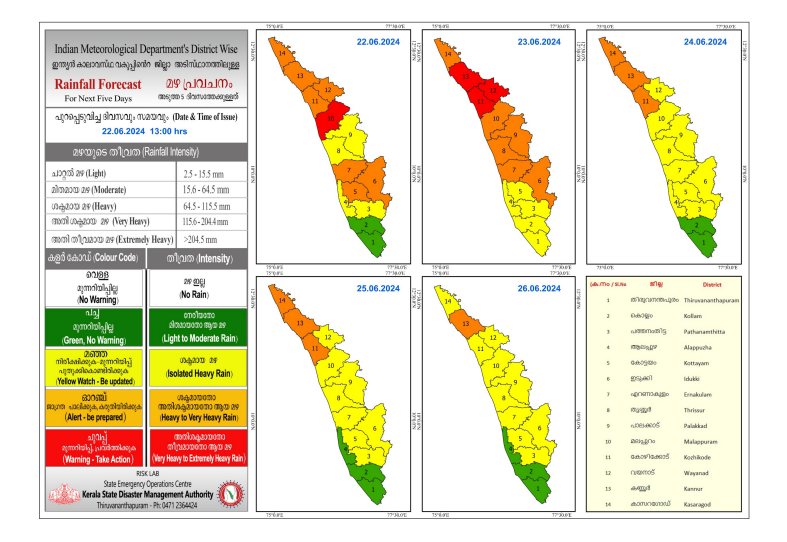
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

22/06/2024 - 11.00 AM

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

				-00-2		
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 വെള്ള Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	945.02 m	85.390	19.12%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.35 m	1.69	5.43%	0.00
3	<mark>മ</mark> ൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.80 m	0.658	56.72%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2327.78 ft	415.970	28.50%	0.00
5	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1590.70 m	32.740	59.78%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1189.80 m	2.4970 5.01%		0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	685.85 m	8.8496	18.67%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1741.00 m	0.090	1.18%	0.00
9	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.00 m	3.709	57.68%	0.00
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇട്ടക്കി <mark>(</mark> ldukki)	746.80 m	0.8590	16.23%	0.00
n	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	247.90 m	2.479	54.48%	0.00
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.00 m	0.1842	24.14%	NA
13	ഇടമലയാർ (ldamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	136.88 m	250.840	24.65%	0.00
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2581.10 ft	12.110	8.12%	0.00
15	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	416.45 m	12.00 39.60%		0.00
16	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	747.80 m	11.780 34.67%		0.00
17	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	754.80 m	15.050	7.49%	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

	അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരള				ള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധി.	ച്ചുള്ള വിവരം	
			22/06/2024 - 11.00 RESERVOIRS WITH				
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାକୁ 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)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.32	72.69	75%	26.28	
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.34	213.40	42%	15.69	
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.30	8.70	-	69.08	
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.84	29.56	80%	80.28	
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	31.20	-	-	404.18	
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃകൂർ (Thrissur)	69.57	18.47	19%	0.70	
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.41	9.33	36%	0.14	
8	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	86.10	18.39	26%	0.74	
9	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	103.45	38.34	17%	0.96	
10	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.90	-	-	4.63	
11	Kuttiyadi കുറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	37.43	61.11	58%	24.50	
12	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.00	34.30	45%	0.59	
13	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	20.71	11.00	_	77.71	
			Colour Code				
	Blue നീല		1st Stag	e of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്ന	റിയിപ്പ്		
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stag	ge of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന	നറിയിപ്പ്		
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd Stag	je of alert മന്നാംഘട്ട മന	ാറിയിപ്പ്		
	Yellow മഞ്ഞ		ലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

		ജലം	സേചന അണകെ	ട്ടെകളിലെ തൽസ്ഥിര	തി (കേരളം)	
			22/06/20	24 - 11.00 AM		
		IRRIGAT	ION RESERVOIRS	- STATISTICS (KERAL	A)	
നം.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
No.	Resei voli	District		Today's Storage (Million cubic metre – MCM)	Storage with respect to Gross Storage	
1	വാഴാനി	ത്രശ്രർ (Thrisque)	51.66	5.80	32%	0.00
2	(Vazhani) ചിമ്മണി (Chimoni)	(Thrissur) തൃള്ളർ (Thrissur)	54.47	30.41	20%	0.00
3	മിങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.52	2.72	24%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	193.88	3.21	17%	0.00
5	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.80	13.36	26%	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.43	1.01	7%	0.00
7	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	74.52	14.39	56%	0.00
				ിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല e dams mentioned abov	/e)	

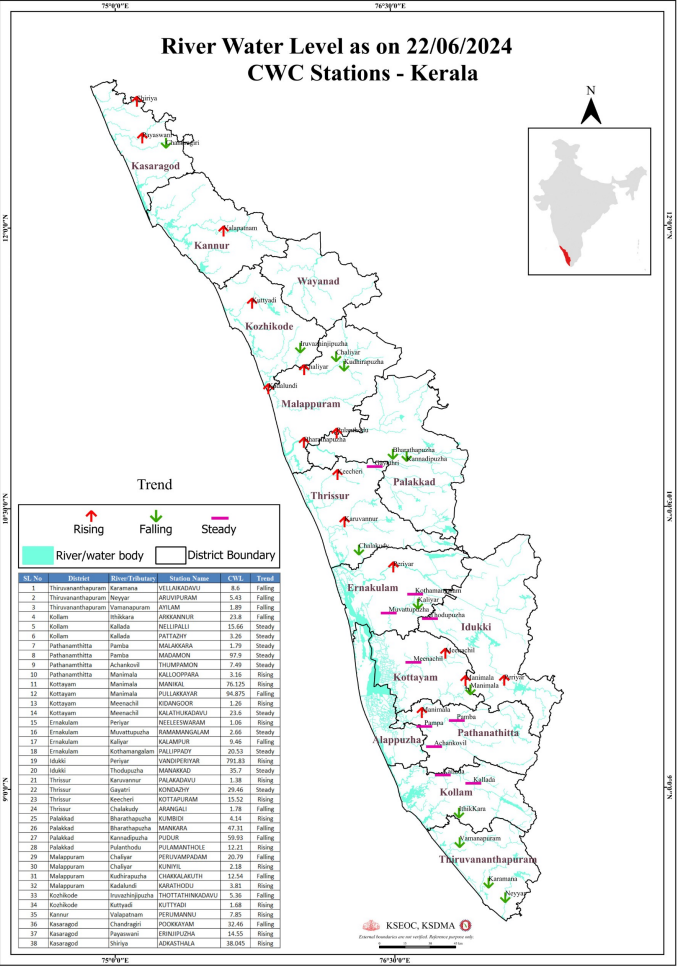
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/damwater-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(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)

FLOOD REPORT

ക്രമ നമ്പർ	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	8.600	ണുത
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.430	ണുത്ത
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.890	ണുത
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.800	ണുത്ര
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.660	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.260	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.79	മാറ്റമില്ല
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.900	മാറ്റമില്ല
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.490	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	3.160	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	76.125	ഉയരുന്നു
12	മണിമല	പ്പല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.875	ണുത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.260	ഉയരുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.80	23.600	മാറ്റമില്ല
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	1.06	ഉയരുന്നു
16	മൂവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	2.660	മാറ്റമില്ല
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.460	ണുത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.530	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇട്ടക്കി	794.2	795.20	791.830	ഉയരുന്നു
20		മണക്കാട്		36.5	37.50	35.700	_
21	തൊടുപുഴ ക്താവന്തർ	പാലകടവ്	ഇടുക്കി തുരർ	4.14	5.14	1.380	മാറ്റമില്ല
22	കരുവന്തുർ		තිබීර	32.2		29.460	ഉയരുന്നു
	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	൭ഄൣ൪		33.3		മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	൭ഄൢൕ	18.5	20.00	15.520	ഉയരുന്നു
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	ଦ୍ଧୁଭୁଦ୍ଧ	7.1	8.1	1.780	ണുത്ത
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	4.14	ഉയരുന്നു
26	ഭാരതപ്പഴ	2850	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.310	ണുന്ത
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	59.930	ണുത്ത
28	പുലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	12.210	ഊയരുന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.5	20.790	ണുന്ത
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.180	ഉയരുന്നു
31	ക്ഷദിരപ്പഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.540	ണുത്ത
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	3.810	ഊയരുന്നു
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	5.360	ണുത്ത
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.680	ഉയരുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെര്ദമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	7.850	ഉയരുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	32.460	ണുത്ര
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.550	ഉയരുന്നു
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.045	ഉയരുന്നു
	ഇന്ന് രാവിലെയ്യ	ള്ള കണക്കകൾ പ്ര	Jകാരം ജലനിരപ്പ് :	ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷ	ന്തകളുടെ എഴു	p₀ (↑)	15
	ഇന്ന് രാവിലെയ	ുള്ള കണക്കകൾ ക്ര	പ്പകാരം ജലനിരപ്പ്	താഴന്ന സ്റ്റേഷ	ന്മകളുടെ എണ്ണ	g∘ (↓)	13
ę	ഇന്ന് രാവിലെയുള	ള കണക്കുകൾ പ്രക	കാരം ജലനിരപ്പ് മാ Colour	0 00	ഷന്ദകളുടെ എ)ണ്ണം (-)	10
	White GOL	22		No Alerts തി	ലവിൽ <mark>മ</mark> ന്നറിയി	പ്പുകൾ ഇല്ല	
	Yellow മര	00	lst S	tage of alert arm	ാംഘട് <mark>ട മു</mark> ന്നറിയി	പ്പ് (WARNING LEVE	L)
	Orange coo	ഞ്	2st S	Stage of alert am	നാംഘട്ട മുന്നറിയ	ിപ്പ് (DANGER LEVE	L)
	Red ച്വവം	ป	3rd St	age of alert g rma	ംഘട്ട മുന്നറിയിം	j (HIGH FLOOD LEV	/EL)



SEA STATE

