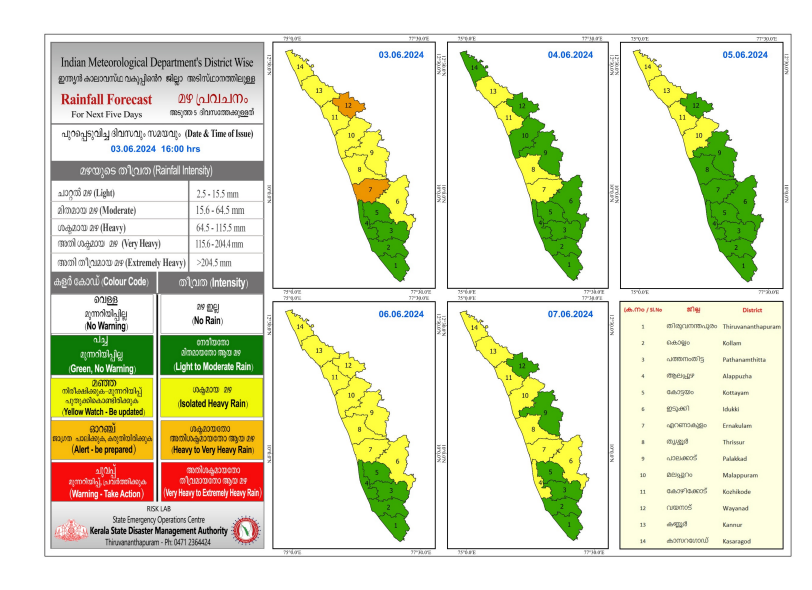
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS-STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 03/06/2024 - 11.00 AM

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

				നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ		
	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം	
mo.	Reservoir			ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release	
No.			(ft or metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)	
				(MCM)		18.37/195087	
1	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	949.95 m	110.720	24.000/	0.00	
'	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)	949.95 M	110.720	24.80%	0.00	
2	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	964.30 m	0.85	2.73%	0.00	
	(Pamba)	(Pathanamthitta)	554.55 111		2.7070	0.00	
3	മീപ്യതാര	പത്തനംതിട്ട	188.95 m	0.676	58.28%	0.00	
	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)		(2)(2)(2)	11 11 11 11 11 11 11 11		
4	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2331.48 ft	455.475	31.21%	0.00	
_	(ldukki)	(ldukki)	010777077	7738477077		1000	
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1590.95 m	33.240	60.69%	0.00	
	(Maduppetty)	(ldukki)	The second secon	and the second			
6	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1189.80 m	2.4970	5.01%	0.00	
	(Anayirangal)	(ldukki)	300,000,000,000	and the part of		2000	
7	പൊന്മുടി	ഇടുക്കി	693.90 m	20.1752	42.56%	0.00	
	(Ponmudi)	(ldukki)					
8	കണ്ടള	ഇടുക്കി	1741.00 m	0.090	1.18%	0.00	
	(Kundala)	(ldukki)					
9	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	452.55 m	3.989	62.04%	0.00	
	(Kallarkutty)	(ldukki)					
10	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	746.80 m	0.8590	16.23%	0.00	
	(Erattayar)	(ldukki)					
11	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	247.20 m	2.262	49.71%	0.00	
	(Lower Periyar)	(ldukki)					
12	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	820.30 m	0.1955	25.62%	NA NA	
	(Kallar)	(ldukki)					
13	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	138.91 m	288.335	28.33%	0.00	
	(Idamalayar)	(Ernakulam)					
14	ഷോളയാർ	തൃശൂർ	2587.40 ft	17.230	11.56%	0.00	
	(Sholayar)	(Thrissur)	7.75.11.25.12.			0.00	
15	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃകൂർ	415.60 m	10.44	34.46%	0.00	
	(Poringalkuthu)	(Thrissur)	415.60 111	10.44	34.46 %	0.00	
16	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്					
	(Kuttiyadi)	(Kozhikkode)	746.76 m	10.050	29.58%	0.00	
	ബാണാസുരസാഗർ	വയനാട്					
17	(Banasurasagar)	(Wayanad)	755.80 m	19.750	9.83%	0.00	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , ,			l		

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല

(Currently there is no warnings on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ 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 നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 03/06/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല 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)	98.34	185.44	37%	26.01
2	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.20	8.66	-	45.76
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	40.06	30.12	81%	149.56
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	31.25	-	-	297.58
5	പീച്ചി (Peechi)	തൃശുർ (Thrissur)	67.96	13.48	14%	0.70
6	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.09	9.07	35%	0.14
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	83.05	8.51	12%	0.59
8	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	102.78	33.04	15%	0.96
9	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.05	-	-	2.25
10	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	37.80	63.25	60%	12.88
11	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	756.70	32.77	43%	0.20
12	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	22.88	21.84	-	50.49
Colour Codo						

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്			
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിപ്പ്			
Yellow മഞ്ഞ	ജലസേചന 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)			

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 03/06/2024 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

По. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛୀଥ୍ଥ 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)	82.15	70.60	73%	0.00
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	49.89	4.22	23%	0.00
3	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശുർ (Thrissur)	50.80	19.34	13%	0.00
4	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.58	2.77	24%	0.00
5	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	193.88	3.15	17%	0.00
6	പോ <u>ഞ</u> ്ഞണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.77	11.29	22%	0.00
7	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.42	1.00	7%	0.00
8	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	72.03	8.69	34%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

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

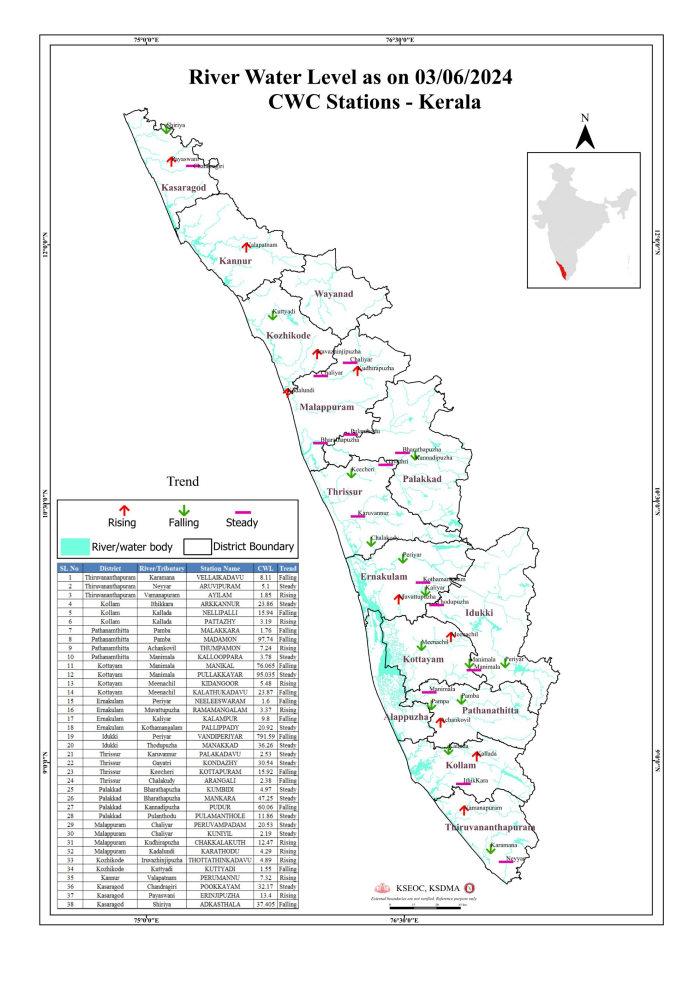
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT

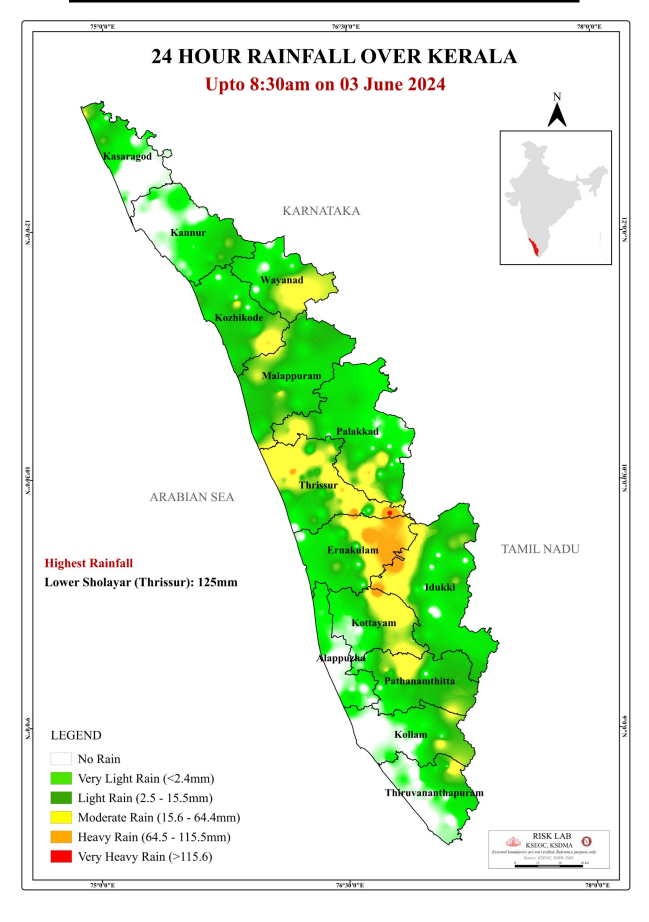
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്തേഷൻ	<u>ജില്ല</u>	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.11	താഴന്ത
2	നെയ്യാർ	അത്ദവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.10	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.85	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.86	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.94	താഴന്ത
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	3.19	ഉയരുന്നു
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.76	താഴന്ത
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.74	താഴന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u></u> ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	7.24	ഉയരുന്നു
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	3.78	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	76.065	താഴന്ത
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	95.035	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	5.48	ഉയരുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.80	23.87	താഴന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9.0	10.00	1.6	താഴന്ത
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.0	9.00	3.37	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.80	താഴന്ത
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.80	20.92	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.59	താഴന്നു
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	36.26	മാറ്റമില്ല
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശർ	4.14	5.14	2.53	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.3	30.54	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശ്ശൂർ	18.5	20.00	15.92	താഴന്ന
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശർ	7.1	8.10	2.38	താഴന്നു
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	4.97	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.25	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.06	താഴന്നു
28	പുലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.86	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.50	20.53	മാറ്റമില്ല
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.19	മാറ്റമില്ല
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.47	ഉയരുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	4.29	ഉയരുന്നു
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.80	4.89	ഉയരുന്നു
34	കുറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.55	താഴന്ത
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	7.32	ഉയരുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.17	മാറ്റമില്ല
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	13.4	ഉയരുന്നു
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.405	താഴന്ത
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കകൾ <u>പ്ര</u>			്വകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)				10
	ഇന്ന് രാവിലെയു	ള്ള കണക്കൾ ര	പ്പകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)				14
9	<u>ഉ</u> ന്ന് രാവിലെയുള്ള	ള കണക്കുകൾ പ്രക	കാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-) Colour Code				14

	Colour Code		
White വെള്ള	No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല		
Yellow zasowo	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിച്ച് (WARNING LEVEL)		
Orange ഓറഞ്ച്	2st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിച്ച് (DANGER LEVEL)		
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറീയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)		

Source : കേന്ദ്ര ഇല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (03/06/2024, 12 pm)



24 HOUR RAINFALL OVER KERALA



SEA STATE

