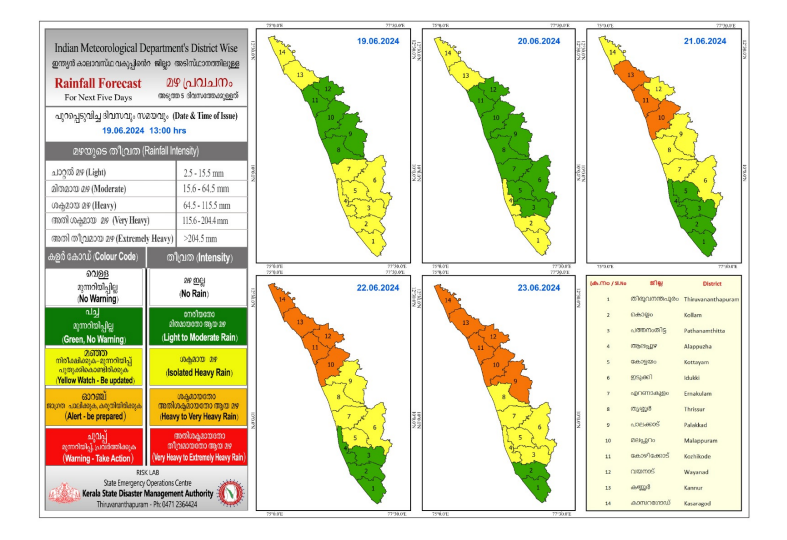
### RAINFALL



#### **KSEB RESERVOIRS- STATISTICS**

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

19/06/2024 - 11.00 AM

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

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)	945.32 m	86.770	19.43%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.65 m	1.13	3.63%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	188.90 m	0.670	57.76%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2327.78 ft	415.970	28.50%	0.00
5	മാട്ടുപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി <mark>(</mark> ldukki)	1590.85 m	33.040 60.32%		0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇട്ടക്കി <mark>(</mark> ldukki)	1189.80 m	2.4970	5.01%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	685.50 m	8.5025	17.94%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1741.00 m	0.090	1.18%	0.00
9	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.30 m	3.862	60.06%	0.00
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	746.80 m	0.8590	16.23%	0.00
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇട്ടക്കി (ldukki)	247.50 m	2.355	51.76%	0.00
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.00 m	0.1842	24.14%	NA
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	137.14 m	255.590	25.11%	0.00
14	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃള്ളർ (Thrissur)	2580.80 ft	11.900	7.98%	0.00
15	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃള്ളർ (Thrissur)	415.15 m	9.70	32.01%	0.00
16	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	747.19 m	10.740	10.740 31.61%	
17	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	755.00 m	15.850	7.89%	0.00
			-	വിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല the dams mentioned ab	oove)	

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	രത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന	•		ള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച	ച്ചുള്ള വിവരം
			19/06/2024 - 11.00 RESERVOIRS WITH			
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛାନ୍ଥ District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	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)	82.54	75.37	77%	27.22
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.26	212.60	42%	15.64
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.50	8.76	_	46.71
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.34	27.96	76%	86.06
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	31.10	-	_	404.18
6	പീച്ചി (Peechi)	ത്യക്കർ (Thrissur)	69.47	18.12	19%	0.70
7	ശിരുവാണി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	866.18	9.14	36%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	85.60	16.68	24%	0.71
9	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	103.34	37.43	17%	0.96
10	മലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.10	-	_	2.85
11	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	37.56	61.94	59%	19.53
12	കാരാപ്പഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	756.95	34.04	44%	0.25
13	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	19.31	6.37	_	44.34
			Colour Code			
	Blue നീല		1st Stag	e of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്ന	റിയിപ്പ്	
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stag	je of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന	ററിയിപ്പ്	
	Red ച്വവപ്പ്		3rd Stag	je of alert മന്നാംഘട്ട മുന്ന	ാറിയിപ്പ്	
	Yellow മഞ്ഞ	ജ്ലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്ക (Dams that currently rele	ទទ	ക്രിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ	6	

		<b></b>	സേചന അണകെ	ട്ടെകളിലെ തൽസ്ഥിര	തി (കേരളം)	
			19/06/20	24 - 11.00 AM		
		IRRIGAT	ION RESERVOIRS	- STATISTICS (KERAL	A)	
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ നിലവിലെ സംഭരിക്കപ്പെട്ട സംഭരണ വെള്ളത്തിൻറെ ശതമാനം അളവ് Percentage Today's Storage Storage with (Million cubic metre – MCM) Storage		പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	ത്യള്ളർ (Thrissur)	51.46	5.62	31%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	ത്യള്ളർ (Thrissur)	54.01	29.03	19%	0.00
3	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	151.55	2.75	24%	0.00
4	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	193.88	3.21	17%	0.00
5	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.79	13.34	26%	0.00
6	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	141.43	1.01	7%	0.00
7	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	74.40	14.08	55%	0.00
			U U	ിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല e dams mentioned abov	re)	

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

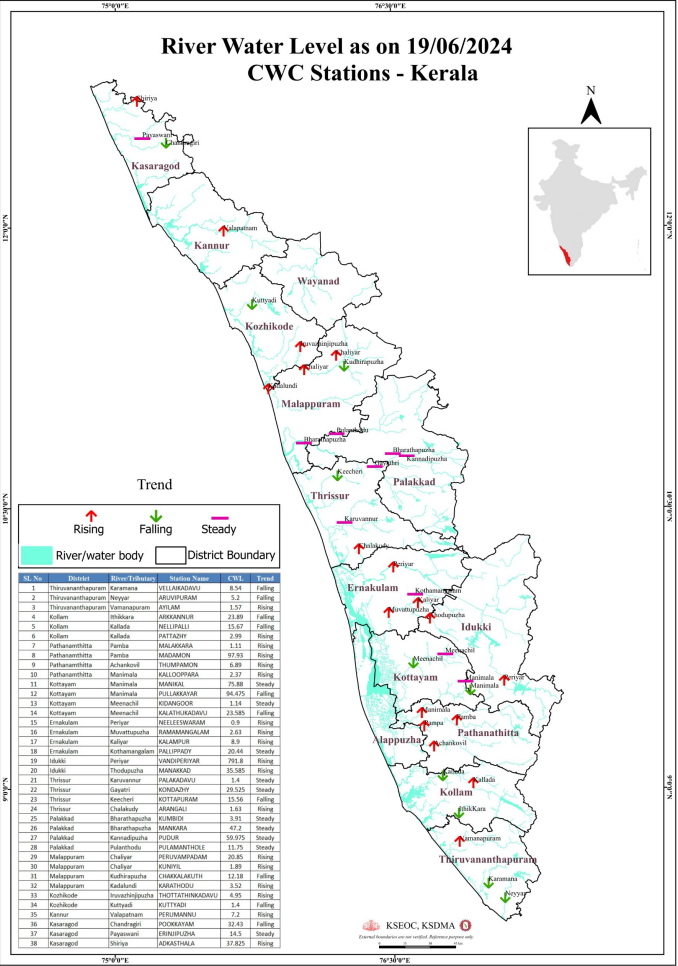
water–level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link

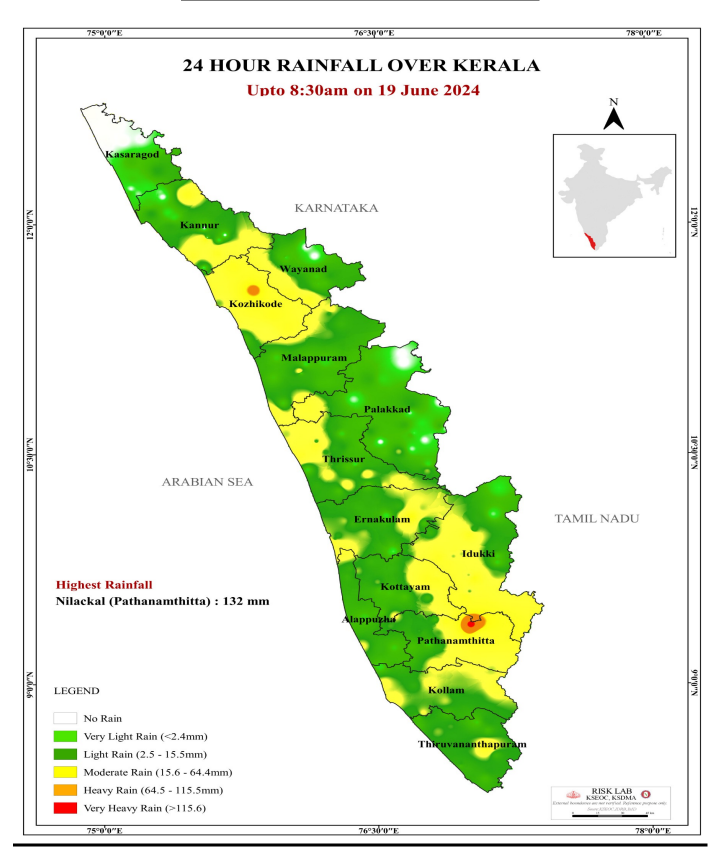
https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

## FLOOD REPORT

				വാണിംഗ്	00-100	നിലവിലെ	നിലവിലെ
ക്രമ			-0		അപകട		
നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	നിരപ്പ്	നിരപ്പ്	ജലനിരപ്പ്	പ്രവണര
			-	(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(at 8 am
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.0	10.00	8.54	ണുത്ത
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8.00	5.20	ണുത്ര
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.57	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.89	ണുത്ത
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.67	ണുത്ത
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	2.99	ഊതന്ത
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	1.11	ഊയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.93	ഊയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	6.89	ഊയരുന്നു
10	മണിമല	കല്ലൂപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.37	ഊയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.88	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പപ്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.475	ണുത്ത
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.14	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	24.8	25.80	23.585	ണുത്ര
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	0.90	ഉയരുന്നു
16	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.63	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	8.90	ഉയരുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.44	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.80	ഉയരുന്നു
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	35.585	ഉയരുന്നു
21	കരുവന്തൂർ	പാലകടവ്	ക്ലയ്യ	4.14	5.14	1.40	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	ക്ലെത്ര	32.2	33.3	29.525	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ക്ലയത	18.5	20.00	15.56	ണുത്ര
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	ക്ലെത്ര	7.1	8.1	1.63	ഉയരുന്നു
25	ഭാരതപ്പഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	3.91	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.20	മാറ്റമില്ല
27	ഷ കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദ്ദർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	59.975	മാറ്റമില്ല
28	പലംതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	11.75	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.5	20.85	ഉയരുന്നു
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	1.89	ഉയരുന്നു
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.90	12.18	ണുത്ര
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.0	13.00	3.52	ഉയരുന്നു
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.8	16.8	4.95	ണതയര
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.40	താഴന്ത
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണർ	17.2	18.2	7.20	ഉയരുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	32.43	ണുത
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.50	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അട്ടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	37.825	ഉയരുന്നു
		-	കാരം ജലനിരപ്പ് ഇ				18
			പ്പകാരം ജലനിരപ്പ്				10
6	ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള				0		10
e			Colour			an) (	
	White oolg	8			ലവിൽ മുന്നറിയി	പ്പകൾ ഇല്ല	
	Yellow മഞ		1st S	tage of alert øm	-	• •	L)
	Orange ഓറ	ല്	2st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)				
	Red ച്ചവപ്പ		3rd Sta	age of alert <b>e</b> rmo	ംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ	" (HIGH FLOOD LE	VEL)
	Source : e	കന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (C	ontral Water Commiss		nd i'm alwam	KEEOC KEDNA	



## 24 HOURS RAINFALL OVER KERALA



## SEA STATE

