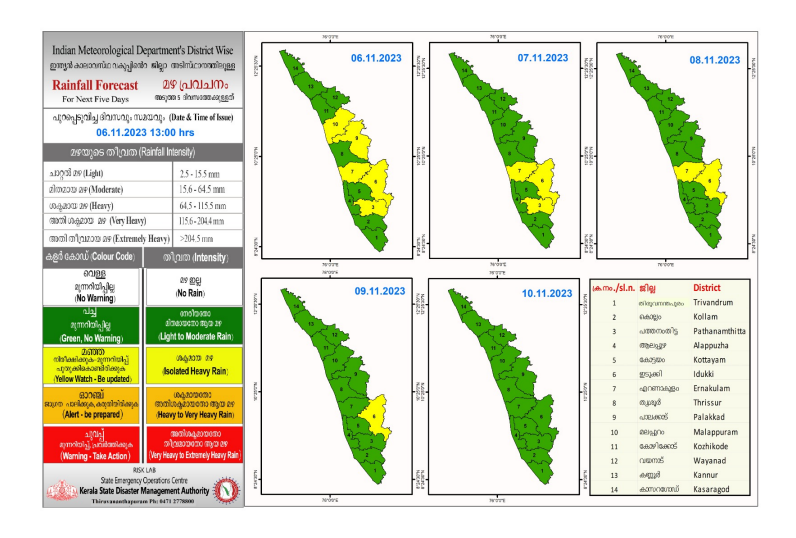
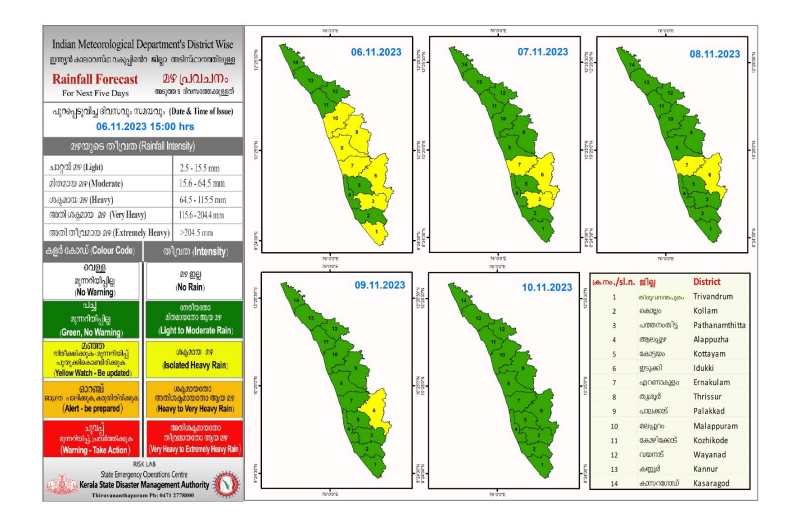
RAINFALL





KSEB RESERVOIR STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 06/11/2023- 11.00 AM

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

നം. N o.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीच्ल 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	പൊന്നുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	707.75 m	47.4000	100.00%	59.65		
2	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.55 m	7.320	95.69%	3.47		
3	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (ldukki)	456.25 m	6.251	97.22%	38.87		
4	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കീ (ldukki)	253.00 m	4.550	100.00%	33.80		
5	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2659.90 ft	140.350	94.14%	0.00		
	Colour Code							
	Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
	Orange ഓറഞ്ച്	ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്						
	Red alolař	3rd Stage of alert മന്നാംഘട മന്നറിയിപ്						

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

Dams that currently release controlled amounts of water as precautionary measure

Yellow - മഞ്ഞ

(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)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 06/11/2023 - 11.00 AM

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

				നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ		
Mo.	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം	
No.	Reservoir	District	Today's Water Level	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Spillway Release	
140.			(ft or metre)	Today's Live Storage	Storage at FRL	(m3/sec)	
				(MCM)			
1	കക്കി (ആനത്തോട്)	പത്തനംതിട്ട	973.32 m	321.66	72.04%	0.00	
	Kakki(Anathode)	(Pathanamthitta)	9/3.32 M	321.00	72.04 /6		
2	പമ്പ	പത്തനംതിട്ട	973.35 m	9.92	31.85%	0.00	
2	(Pamba)	(Pathanamthitta)	973.35 III	3.32	31.65 %		
3	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	185.70 m	0.336	28.97%	0.00	
	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	103.70 111	0.330	20.3776		
4	ഇടുക്കി	ഇടുക്കി	2356.18 m	745.245	51.06%	0.00	
	(Idukki)	(ldukki)	2000.10 111	740.240	51.5575	0.00	
5	മാട്ടപ്പെട്ടി	ഇടുക്കി	1595.30 m	43.390	79.22%	0.00	
	(Maduppetty)	(ldukki)			70.2270		
6	ആനയിറങ്ങൽ	ഇടുക്കി	1203.50 m	34.4167	69.07%	0.00	
	(Anayirangal)	(ldukki)	1200.00 111	04.4107	00.0770		
7	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	747.90 m	1.2852	24.29%	0.00	
	(Erattayar)	(ldukki)	747.00 111	IL USE	24.2070		
8	കല്ലാർ	ഇടുക്കി	820.70 m	0.2106	27.60%	0.00	
	(Kallar)	(ldukki)	020.70 III	0.2100	27.0070	0.00	
9	ഇടമലയാർ	എറണാകളം	156.36 m	664.640	65.30%	0.00	
	(Idamalayar)	(Ernakulam)		10000000	777777		
10	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃക്ഷർ	420.70 m	21.50	70.96%	0.00	
	(Poringalkuthu)	(Thrissur)			55.92%		
11	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	751.61 m	19.000		0.00	
	(Kuttiyadi)	(Kozhikode)		10770700000	100000000000000000000000000000000000000		
12	ബാണാസുര സാഗർ	വയനാട്	771.85 m	155.950	77.59%	0.00	
ız	(Banasurasagar)	(Wayanad)	771.05 111	155.550	11.33/6	0.00	
			1				

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല.

(Currently there are 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/damwater-level)

IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 06/11/2023 – 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS (KERALA)

	അണക്കെട്ട് Reservoir		നിലവിലെ	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട	നിലവിലെ സംഭരണ	പുറത്ത് വിടുന്ന
		ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	ശതമാനം	വെള്ളം
Mo.		District	Today's Water	Today's Storage (Million	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)
No.			Level (metre)	cubic metre - MCM)	with respect to	
					Gross Storage	
1	വാഴാനി	തൃശുർ	56.41	11.02	61%	0.00
	(Vazhani)	(Thrissur)	30.41	11,02		
2	ചിമ്മണി	തൃശുർ	67.25	88.56	58%	0.00
100	(Chimoni)	(Thrissur)	07.23	00.50		
3	മീങ്കര	പാലക്കാട്	151.03	2.26	20%	0.00
J	(Meenkara)	(Palakkad)	131.03	2.20		
4	വാളയാർ	പാലക്കാട്	195.93	5.00	27%	0.00
-	(Walayar)	(Palakkad)	103.03	3.00		
5	ചുള്ളിയാർ	പാലക്കാട്	142.95	107	8%	0.00
5	(Chulliyar)	(Palakkad)	142.95	1.07	6 /6	
	പോത്ത്രണ്ടി	പാലക്കാട്	00.25	21.50		0.00
6	(Pothundi)	(Palakkad)	98.35	21.59	42%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ 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)

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

06/11/2023 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞାିଥୁ 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)	83.14	82.22	84%	19.70
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	112.80	435.20	86%	25.60
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.10	8.63	_	30.65
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	38.80	27.00	73%	19.82
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	32.30	-	-	404.18
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	74.66	44.48	47%	0.69
7	ശിരവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	872.13	15.96	62%	0.15
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.81	66.97	95%	1.10
9	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	108.92	103.15	46%	0.96
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.68	24.49	96%	2.14
11	മൂലത്തറ (Moolathara–Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.20	-	-	5.48
12	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.20	65.52	62%	12.87
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണർ (Kannur)	25.30	39.26	-	22.80

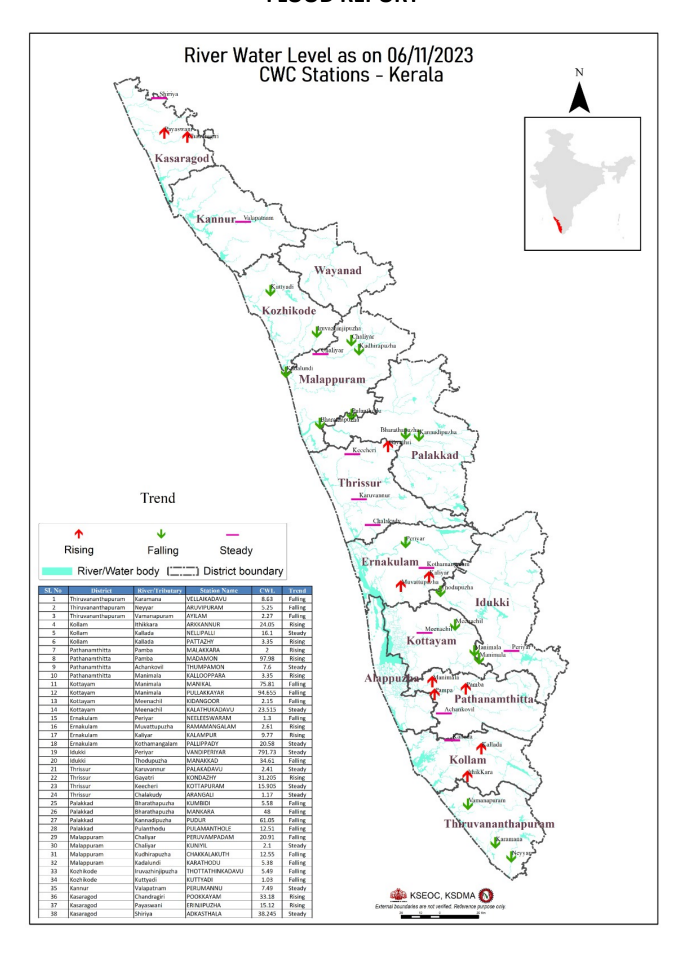
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി ഇടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

(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)

Colour Code

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
Red ചുവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്				
	Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure				
Yellow дакожо	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന				
	അണക്കെട്ടുകൾ				

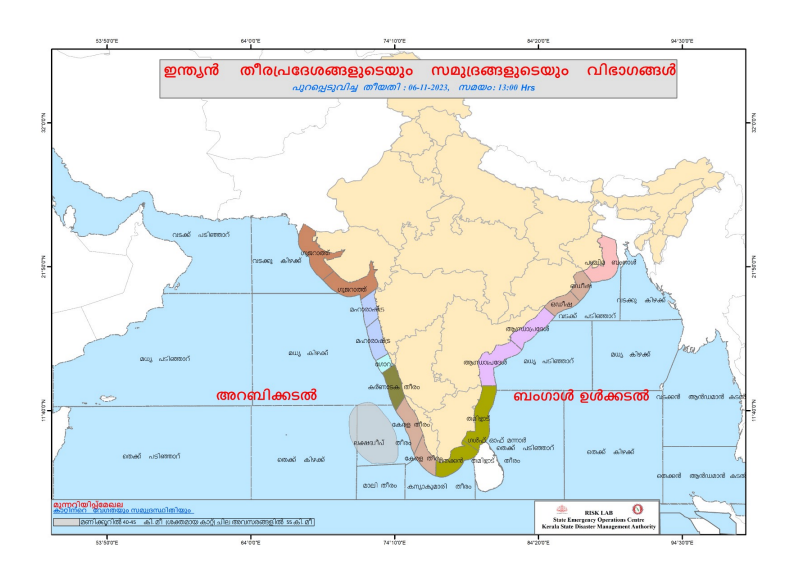
FLOOD REPORT



	കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	돼있	മുന്നറിയിപ്പ് പുറപ്പെടുവിയ്ക്ക ന്ന നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളെകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9	10	8.63	ണുത	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.5	8	5.25	താഴന്ത	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6	8.5	2.27	താഴന്ത	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27	28	24.05	ഉയരുന്നു	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18	20	16.1	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7	8	3.35	ഉയരുന്നു	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6	7	2.0	ഉയരുന്നു	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100	101	97.98	ഉയരുന്നു	
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9	10	7.6	മാറ്റമില്ല	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5	6	3.35	ഉയത്ത	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.81	താഴന്ത	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.2	94.655	താഴന്ത	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	2.15	താഴന്ത	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.8	23.515	മാറ്റമില്ല	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകളം	9	10	1.3	ണുത	
16	മുവാറ്റപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8	9	2.61	ഉയരുന്നു	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	9.77	ഉയരുന്നു	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.8	24.8	20.58	മാറ്റമില്ല	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.2	791.73	മാറ്റമില്ല	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.5	34.61	താഴത	
21	കരവന്ത്യർ	പാലകടവ്	ഉയ്കൾ	8.3	9.3	2.41	മാറ്റമില്ല	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശർ	32.2	33.2	31.205	ഉയരുന്നു	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശൂർ	23.5	25	15.905	മാറ്റമില്ല	
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശർ	7.1	8.1	1.17	മാറ്റമില്ല	
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.2	5.58	താഴത	
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.0	ണുത	
27	കണ്ണാടിപുഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.5	64.5	61.05	താഴന്ത	
28	പുലൻതോട്	പ്പലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.6	12.51	ണുത	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.5	27.5	20.91	താഴന്ത	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.1	മാറ്റമില്ല	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.9	18.9	12.55	താഴന്ന	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12	13	5.38	താഴന്ത	
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.8	5.49	താഴന്ത	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.03	ണുത	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.2	7.49	മാറ്റമില്ല	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.2	33.18	ഉയരുന്നു	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.12	ഉയരുന്നു	
38	ഷിറിയ	അടുക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.5	38.245	മാറ്റമില്ല	
	ഇന്ന് രാവിലെയു	ള്ള കണക്കുകൾ പ്രക	ഗരം ജലനിരപ്പ് ഉയ	ജന്ന സ്റ്റേഷനുക	ംളടെ എണ്ണ	• (†)	10	
	ഇന്ന് രാവിലെയു	കാരം ജലനിരപ്പ് താ	ുന്ന സ്റ്റേഷനുക	ളടെ എണ്ണം	(\bullet)	17		
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാര				200	കളുടെ എ	ന്നം (−)	11	
White cores			Colour Code					
44.0	White വെള Yellow മങ	No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല						
	Orange 600		ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL) 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)					
	Red ചുവ			3rd Stage of alert ഉന്നാംഘട്ട മൂന്നറിയിച്ച് (HIGH FLOOD LEVEL)				
CALL TO SERVICE STATE OF THE S						-		

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിച്ച് സംവിധാനം KSEOC-KSDMA 06/11/2023, 12 pm)

SEA STATE



DAILY MAXIMUM & MINIMUM TEMPERATURE

