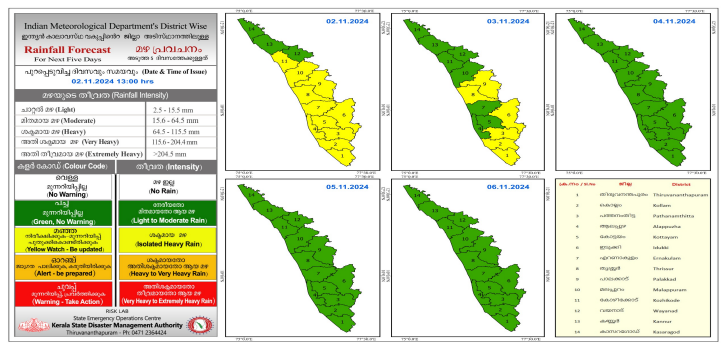
RAINFALL





District Rainfall Forecast For Kerala and Lakshadweep

02 November 2024 Time of Issue: 1900 HRS IST

District		02-Nov	03-Nov	04-Nov	05-Nov	06-Nov
Thiruvananthap	Intensity:	ISOL. H	ISOL. H	L to M	L to M	L to M
uram	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Kollam	Intensity:	ISOL. H	ISOL. H	L to M	L to M	L to M
	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Pathanamthitta	Intensity:	ISOL 'H to VH	ISOL. H	L to M	L to M	L to M
Pathanamthitta	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Alappuzha Kottayam Ernakulam	Intensity:	ISOL. H	L to M	L to M	L to M	L to M
	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Intensity:	ISOL. H	L to M	L to M	L to M	L to M
Kottayam	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Ernakulam	Intensity:	ISOL 'H to VH	L to M	L to M	L to M	L to M
	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Intensity:	ISOL 'H to VH	ISOL. H	L to M	L to M	L to M
ldukki	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Intensity:	ISOL. H	ISOL. H	L to M	L to M	L to M
Thrissur	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Intensity:	ISOL. H	ISOL. H	L to M	L to M	L to M
Palakkad	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Intensity:	ISOL. H	L to M	L to M	L to M	L to M
Malappuram	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Intensity:	ISOL. H	L to M	L to M	L to M	L to M
Kozhikode	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Intensity:	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
Wayanad	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
	Intensity:	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
Kannur	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Vaccusada	Intensity:	L to M	L to M	L to M	L to M	L to M
Kasaragode	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely
Lababados	Intensity:	L to M	L to M	L to M	L.	L.
Lakshadweep	Probability:	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely	Very Likely

Intensity of Rainfall V L Very Light Rainfall (0.1 to 2.4 mm)		Distribution of Heavy Rainfall		Probability of Occurence (%)		Warning Colour Codes	
L	Light rainfall (2.5-15.5 mm)	Category	% of stations	Likely	25 - 50	Warning (Take Action)	
D/I	Moderate (15.6-64.4 mm)	ISOL	1-25			Alert (Be Prepared)	
н	Heavy Rainfall (64.5-115.5 mm)			Very Likely	51 - 75	Watch (Be Updated)	
VH	Very Heavy Rainfall (115.6-204.4 mm)	SCT	26-50	Most Likely	>75		
хн	Extremely Heavy Rainfall (>204.4mm)			INIOSC CINCIN	- 12	No Warning (No Action)	

KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 02/11/2024 - 11.00 AM

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

m₀. 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 വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1596.45 m	46.065	84.11%	0.00
2	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1205.25 m	42.0834	84.45%	0.00
3	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1758.20 m	7.045	92.09%	0.68
4	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2660.50 ft	142.030	95.27%	0.00

Colour Code

Blue നീല	1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Yellow – മഞ്ഞ	Dams releasing water today
Total Editor	മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ

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 dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 02/11/2024 - 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില്ല 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)	970.20 m	282.150	63.19%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	970.75 m	6.93	22.25%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	186.50 m	0.415	35.78%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2377.56 ft	1041.524	71.36%	0.00
5	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	704.40 m	39.0291	82.34%	0.00
6	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	453.50 m	4.507	70.09%	0.00
7	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.30 m	1.0527	19.89%	0.00
8	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	248.00 m	2.510	55.16%	0.00
9	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	NA
10	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	162.29 m	824.565	81.01%	0.00
11	പെരിങ്ങൽകത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	420.15 m	20.12	66.40%	0.00
12	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.26 m	27.049	79.60%	0.00
13	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	772.95 m	168.950	84.05%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (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-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)

IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 02/11/2024 - 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	- I		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)	83.27	83.68	86%	20.04		
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	111.17	401.74	80%	3.63		
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	-	31.24		
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	38.82	26.28	71%	27.84		
5	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	30.35	-	-	895.69		
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശുർ (Thrissur)	77.69	74.30	78%	1.22		
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.76	22.97	90%	1.23		
8	കാ <mark>ഞ്ഞിരപ്പുഴ</mark> (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.14	63.23	89%	8.82		
9	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.22	10.81	95%	3.98		
10	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	202.50	17,41	95%	0.50		
11	മലന്യഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	115.02	221.25	98%	3.96		
12	പോ <u>ഞ</u> ങി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.97	50.16	99%	0.80		
13	ച്ചള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.70	13.04	95%	0.38		
14	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	77.62	24.19	95%	0.90		
15	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181.80	-	-	21.34		
16	Kuttiyadi കറ്റിയാടി	Kozhikode കോഴിക്കോട്	38.28	66.05	62%	19.25		
17	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.18		
18	പഴശ്ശീ Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	16.16	1.29	_	71.59		
			Colour Co					
Blue നീല			-	e of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്ന	a)			
	Orange ഓറഞ്ച്			ge of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന				
	Red ച്ചവപ്പ്			ge of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്ന				
Yellow മഞ്ഞ		ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)						

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം) 02/11/2024 - 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

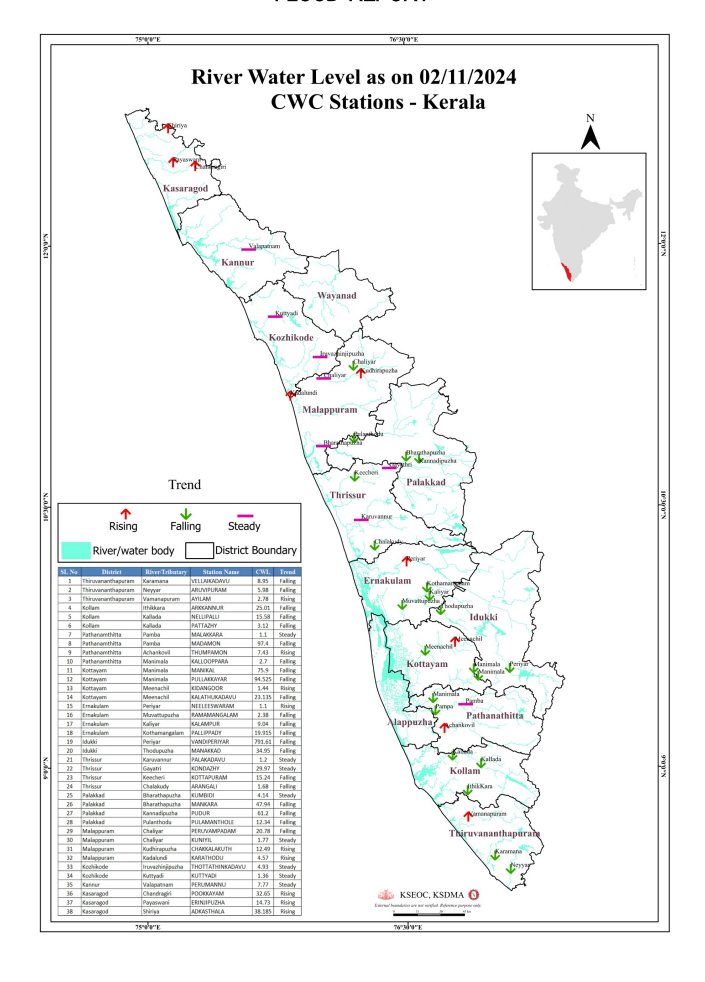
			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ	പുറത്ത് വിടുന്ന
			ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ	വെള്ളം
	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല	Today's Water	വെള്ളത്തിൻറെ	ശതമാനം	Outflow (m3/sec)
Mo.		District	Level (metre)	അളവ്	Percentage	
No.				Today's Storage	Storage with	
				(Million cubic metre -	respect to Gross	
				MCM)	Storage	
1	വാഴാനി	തൃശുർ	59.71	15.40	85%	0.00
	(Vazhani)	(Thrissur)	59.71	15.40	65 /6	0.00
2	ചിമ്മിനി	തൃശുർ	74.27	135.23	89%	0.00
2	(Chimoni)	(Thrissur)	14.21	100.20	0376	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/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)

FLOOD REPORT



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം								
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്തേഷൻ	쮦릹	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.950	താഴന്ത	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.980	താഴന്ത	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	2.780	ഉയരുന്നു	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	25.010	താഴന്ത	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.580	താഴന്ന	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.120	താഴന്നു	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.10	മാറ്റമില്ല	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.400	താഴന്ത	
9	അച്ചൻകോവിൽ	<u> </u>	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.430	ഉയരുന്നു	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.700	താഴന്ത	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.900	താഴന്ത	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.525	താഴന്ത	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.440	ഉയരുന്നു	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്		24.80	25.80	23.135	താഴന്നു	
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	കോട്ടയം	9.00	10.00	1.10	ഉയരുന്നു	
-			എറണാകളം	1000000	1000000	0.0000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	2.380	താഴന്ത	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.040	താഴന്ത	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	19.915	താഴന്ത	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.610	താഴന്ത	
20	തൊടുപൃഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.950	താഴന്ത	
21	കരുവന്നൂർ	പാലകടവ്	ഉശ്ശർ	4.14	5.14	1.200	മാറ്റമില്ല	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശർ	32.20	33.30	29.970	മാറ്റമില്ല	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	തൃശൂർ	18.50	20.00	15.240	താഴന്ത	
24	ചാലക്കടി	അരങ്ങാലി	തൃശൂർ	7.10	8.10	1.680	താഴന്ത	
25	ഭാരതപ്പുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.14	മാറ്റമില്ല	
26	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.940	താഴന്ന	
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	61.200	താഴന്ന	
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.340	താഴന്ത	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	20.780	താഴന്ന	
30	ചാലിയാർ	കുനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	1.770	മാറ്റമില്ല	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	12.490	ഉയരുന്നു	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	4.570	ഉയരുന്നു	
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	4.930	മാറ്റമില്ല	
34	കറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.360	മാറ്റമില്ല	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	7.770	മാറ്റമില്ല	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	32.650	ഉയരുന്നു	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.730	ഉയരുന്നു	
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.185	ഉയരുന്നു	
	ഇന്ന് രാവിലെയു	ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	ുകാരം ജലനിരപ്പ് ട്ര	ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷ	ന്തകളടെ എണ്ണ	g∘ (↑)	9	
	ഇന്ന് രാവിലെയു	ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	ൃകാരം ജലനിരപ്പ്	താഴന്ന സ്റ്റേഷ	നുകളുടെ എണ്ണ	o (↓)	21	
9	<u>ഉ</u> ന്ന് രാവിലെയുള്ള	ള കണക്കുകൾ പ്രക	ാരം ജലനിരപ്പ് മാ	ാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)				
			സ്തേഷനുകളുടെ പ	എണ്ണം			38	
			Colour (Code				
	White വെള	ഉ		No Alerts of	ചവിൽ മു ന്നറിയ	ിപ്പുകൾ ഇല്ല		
	Yellow മഞ	HO)	1st Stage	e of Alert acmo	ംഘട്ട മുന്നറിയ	ിപ്പ് (WARNING L	EVEL)	
	Orange ഓറ	ഞ്ച്	2st Stag	je of Alert acm	ാംഘട്ട മുന്നറിയ	ഗിപ്പ് (DANGER L	EVEL)	
	Red ച്ചവ _{റ്}	ď.	3rd Stage	of Alert മൃന്നാം	ഘട്ട മുന്നറിയിം	뷥(HIGH FLOOD	LEVEL)	
Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA								

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിച്ച് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (02/11/2024, 12.00 pm)

SEA STATE

