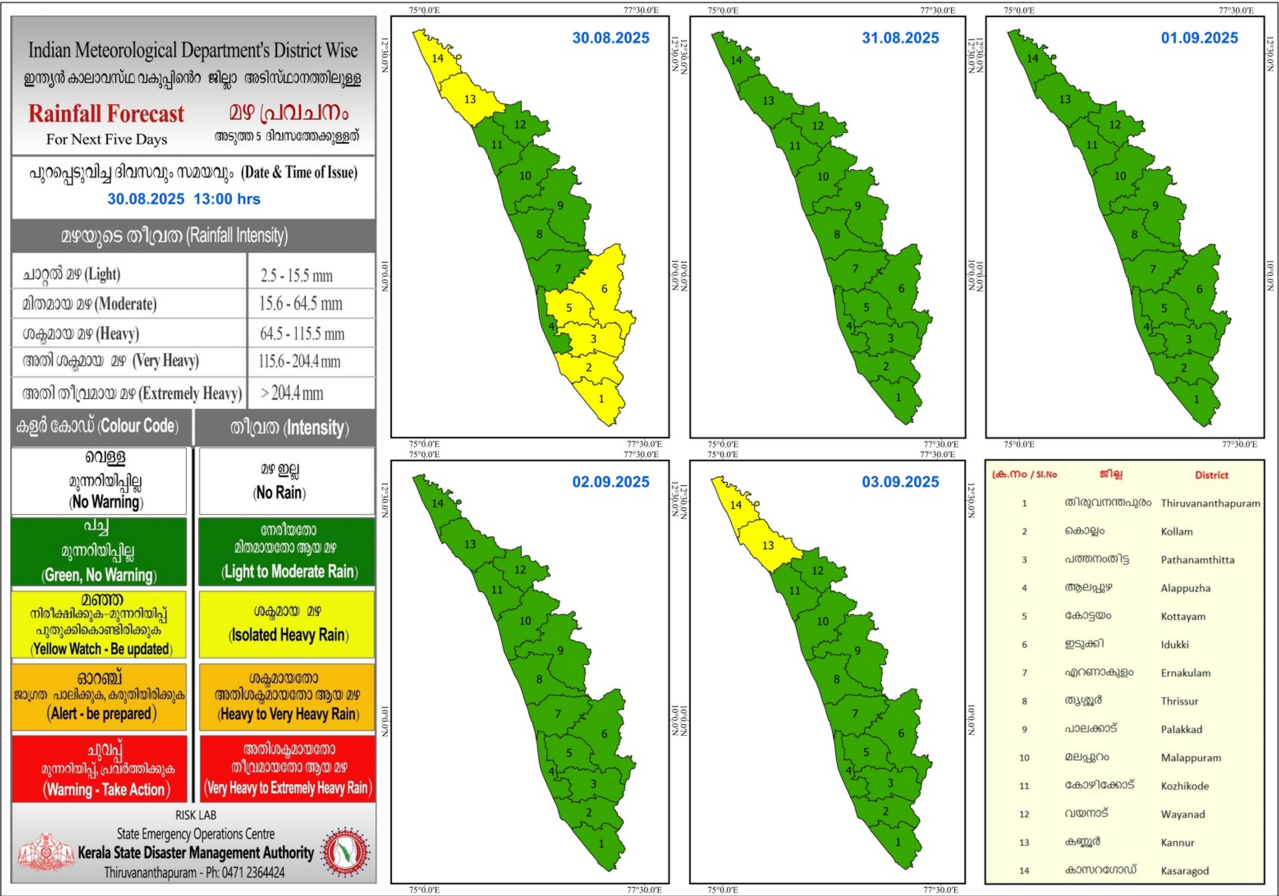


RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം
30/08/2025 - 11.00 AM

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

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	നിലവിൽ പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	976.33 m	362.49	81.18%	5.92
2	മാട്ടുപെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1597.75 m	49.42	90.22%	10.99
3	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1205.41 m	42.78	85.86%	-
4	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	705.20 m	40.88	86.25%	-
5	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1756.70 m	5.99	78.30%	-
6	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (Idukki)	456.25 m	6.25	97.22%	44.69
7	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	252.60 m	4.38	96.22%	16.00
8	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	162.99 m	844.52	82.97%	-
9	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	2662.90 ft	148.81	99.81%	-
10	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	417.95 m	15.00	49.50%	130.30
11	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	774.70 m	189.75	94.40%	-

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 മുന്നറിയിപ്പ്
Yellow - മഞ്ഞ	Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution. മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ 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 dam is available at the link <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

30/08/2025 - 11.00 AM

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

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	നിലവിൽ പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Current Spillway Release (m3/sec)
1	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	977.20 m	15.43	49.53%	-
2	മുഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	187.70 m	0.54	46.47%	-
3	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2380.78 ft	1089.09	74.62%	-
4	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.20 m	1.01	19.16%	-
5	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.40 m	0.20	26.12%	-
6	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.78 m	25.83	76.01%	-

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ 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 30/08/2025 - 11.00 AM IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)						
നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre - MCM)	നിലവിലെ സംഭരണ ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross Storage	പുറത്ത് വിട്ടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	83.89	89.89	92%	14.85
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	108.75	355.00	70%	43.98
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.40	28.10	76%	58.48
4	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	26.30	-	-	487.00
5	ചിമണി Chimoni	തൃശൂർ (Thrissur)	72.91	124.55	82%	4.80
6	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശൂർ (Thrissur)	60.09	15.94	88%	2.02
7	പീച്ചി (Peechi)	തൃശൂർ (Thrissur)	77.15	67.72	71%	9.19
8	ശിരുവാനി (Siruvani-Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876.65	22.77	89%	1.98
9	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	96.20	63.57	90%	23.55
10	മീനകര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	156.23	10.85	96%	1.46
11	വലയർ Walayar	പാലക്കാട് (Palakkad)	202.43	17.27	94%	0.50
12	മലമ്പുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് (Palakkad)	114.18	201.40	89%	17.14
13	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.40	48.43	95%	4.58
14	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	153.79	13.07	95%	1.60
15	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.89	21.25	83%	3.97
16	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.50	-	-	42.18
17	കുറ്റിയാടി Kuttilyadi	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.67	70.00	66%	45.75
18	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.25	35.81	47%	5.27
19	പാഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	16.91	1.74	-	710.95
Colour Code						
Blue നീല		1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുനറിയിപ്പ്				
Orange ഓറഞ്ച്		2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുനറിയിപ്പ്				
Red ചുവപ്പ്		3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുനറിയിപ്പ്				
Yellow മഞ്ഞ		ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കിവിട്ടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ (Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)				

ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

30/08/2025- 11.00 AM

IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ജില്ല District	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് Today's Water Level (metre)	നിലവിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിന്റെ 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	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	—	—

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല
(Currently there is no warning on the dams mentioned above)

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ 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>)

76°30'0"E

 $\overline{N_{\circ}0,0\circ6}$ 

Sl. No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	8.1	Steady
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	4.7	Steady
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	1.75	Rising
4	Kollam	Ithikkara	ARIKANNUR	24.11	Rising
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.77	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	3.13	Rising
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	1.04	Rising
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.67	Rising
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	7.36	Steady
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOOPPURA	2.47	Rising
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	75.835	Steady
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.395	Falling
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	1.67	Rising
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.51	Rising
15	Ernakulam	Periyar	NEELLESWARAM	1.87	Falling
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.78	Rising
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	1.051	Falling
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	20.89	Steady
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	79.81	Rising
20	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	32.28	Rising
21	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	17.315	Steady
22	Thrissur	Chalakyud	ARANGALI	3.09	Steady
23	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	48.3	Rising
24	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	12.78	Falling
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBUDI	4.22	Falling
26	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	21.32	Steady
27	Malappuram	Chaliyar	KUNYIL	2.4	Falling
28	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	13.21	Steady
29	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	5.57	Rising
30	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	6.74	Falling
31	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	2.76	Falling
32	Kannur	Valapattanam	PERUMANNU	10.51	Falling
33	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	33.18	Rising
34	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZHA	17.72	Rising
35	Kasaragod	Shiriyu	ADKASTHALA	41.485	Rising

കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകുടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.100	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	4.700	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	1.750	ഉയരുന്നു
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കനൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.110	ഉയരുന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.770	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.130	ഉയരുന്നു
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.04	ഉയരുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.670	ഉയരുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.360	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	2.470	ഉയരുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	75.835	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	94.395	താഴുന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.670	ഉയരുന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകുടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.510	ഉയരുന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	1.87	താഴുന്നു
16	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.00	9.00	2.780	ഉയരുന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	10.510	താഴുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.80	24.80	20.890	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	791.810	ഉയരുന്നു
20	കുരുവനൂർ	പാലകുടവ്	തൃശ്ശൂർ	4.14	5.14	3.280	ഉയരുന്നു
21	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	18.50	20.00	17.315	മാറ്റമില്ല
22	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	3.090	മാറ്റമില്ല
23	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.300	ഉയരുന്നു
24	പുലംതോട്	പുലാമനോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.780	താഴുന്നു
25	ഭാരതപ്പുഴ	കുമ്പിടി	മലപ്പുറം	8.20	9.20	4.22	താഴുന്നു
26	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.50	27.50	21.320	മാറ്റമില്ല
27	ചാലിയാർ	കുനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.400	താഴുന്നു
28	കുദിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.90	18.90	13.210	മാറ്റമില്ല
29	കുടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.00	13.00	5.570	ഉയരുന്നു
30	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകുടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	6.740	താഴുന്നു
31	കുറ്റാടി	കുറ്റാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.760	താഴുന്നു
32	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	10.510	താഴുന്നു
33	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	33.180	ഉയരുന്നു
34	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	17.720	ഉയരുന്നു
35	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	41.485	ഉയരുന്നു
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↑)							16
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (↓)							9
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (-)							10
സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം							35
Colour Code							
White വെള്ള			No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല				
Yellow മഞ്ഞ			1st Stage of Alert മൊഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)				
Orange ഓറഞ്ച്			2st Stage of Alert മൊഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)				
Red ചുവപ്പ്			3rd Stage of Alert മൊഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)				

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രകാരമുള്ള മനറിയിംഗ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA

SEA STATE

