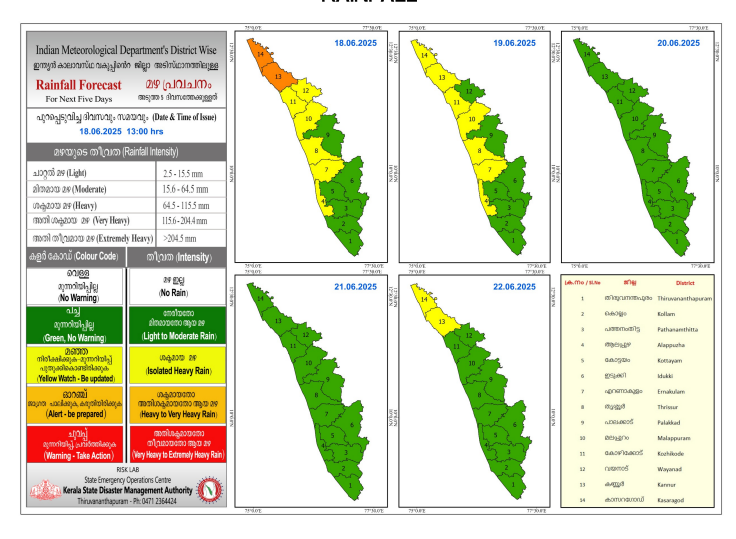
## **RAINFALL**



#### DISTRICT RAINFALL FORECAST FOR KERALA AND LAKSHADWEEP

18 June 2025 Time of Issue: 1600 HRS IST

District		18-Jun	19-Jun	20-Jun	21-Jun	22-Jun
Thiruvananthap	Intensity:	L to M				
uram	Probability:	Very Likely				
V-II	Intensity:	L to M				
Kollam	Probability:	Very Likely				
Pathanamthitta	Intensity:	ISOL. H	L to M	L to M	L to M	L to M
Patnanamtnitta	Probability:	Very Likely				
Alemanusha	Intensity:	ISOL. H	ISOL. H	L to M	L to M	L to M
Alappuzha	Probability:	Very Likely				
V-44	Intensity:	ISOL. H	L to M	L to M	L to M	L to M
Kottayam	Probability:	Very Likely				
F	Intensity:	ISOL. H	ISOL. H	L to M	L to M	L to M
Ernakulam	Probability:	Very Likely				
ldukki	Intensity:	ISOL. H	L to M	L to M	L to M	L to M
	Probability:	Very Likely				
Thrissur	Intensity:	ISOL. H	ISOL. H	L to M	L to M	L to M
	Probability:	Very Likely				
Detetteed	Intensity:	L to M				
Palakkad	Probability:	Very Likely				
	Intensity:	ISOL. H	ISOL. H	L to M	L to M	L to M
Malappuram	Probability:	Very Likely				
	Intensity:	ISOL. H	ISOL. H	L to M	L to M	L to M
Kozhikode	Probability:	Very Likely				
	Intensity:	ISOL. H	L to M	L to M	L to M	L to M
Wayanad	Probability:	Very Likely				
	Intensity:	ISOL . H	ISOL. H	L to M	L to M	ISOL. H
Kannur	Probability:	Very Likely				
	Intensity:	ISOL . H	ISOL. H	L to M	L to M	ISOL. H
Kasaragode	Probability:	Very Likely				
	Intensity:	L to M				
Lakshadweep	Probability:	Very Likely				

	Intensity of Rainfall
V L	Very Light Rainfall (0.1 to 2.4 mm)
L	Light rainfall (2.5-15.5 mm)
M	Moderate (15.6-64.4 mm)
н	Heavy Rainfall (64.5-115.5 mm)
VH	Very Heavy Rainfall (115.6-204.4 mm)
хн	Extremely Heavy Rainfall (>204.4mm)

Distributio	Distribution of Heavy Rainfall			
Category	% of stations			
ISOL	1-25			
SCT	26-50			

Probability of	Occurence (%)
Likely	25 - 50
Very Likely	51 - 75
Most Likely	>75

Warning Colour codes	
Warning(Take Action)	
Alert (Be Prepared to take Actio	n)
Watch (Be Aware)	
No Warning (No Action)	

Phone: 0471-2322894/2330025 Fax: 2332330

E-mail: mc.trv@imd.gov.in, mctrivandrum@gmail.com

## KSEB RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 18/06/2025 - 11.00 AM

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

			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ സംഭരണ	നിലവിൽ പുറത്ത്	
mo.	അണക്കെട്ട്	ജില്ല	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	ശതമാനം	വിടുന്ന വെള്ളം	
	Reservoir	District	Today's Water	ജലത്തിന്റെ അളവ്	% Storage wrt Live	Current Spillway	
No.			Level (ft or	Today's Live Storage	Storage at FRL	Release	
			metre)	(MCM)		(m3/sec)	
,	മൃഴിയാർ	പത്തനംതിട്ട	188.80 m	0.66	56.72%	13.61	
'	(Moozhiyar)	(Pathanamthitta)	100.00 111	0.00	30.72 /6	15.01	
2	പൊന്മടി	ഇടുക്കി	706.50 m	44.9	94.73%	40.89	
-	(Ponmudi)	(ldukki)	706.50 III	44.5	34.1370	40.03	
3	കല്ലാർകട്ടി	ഇടുക്കി	456.35 m	6.31	98.09%	165.00	
	(Kallarkutty)	(ldukki)	430.33 111	0.31	30.03 /0	103.00	
4	ഇരട്ടയാർ	ഇടുക്കി	748.80 m	1.63	30.87%	_	
~	(Erattayar)	(ldukki)	740.00 111	1.03	30.07 /0		
5	ലോവർ പെരിയാർ	ഇടുക്കി	252.80 m	4.46	98.11%	204.00	
ĭ	(Lower Periyar)	(ldukki)	LULIOU III	4.40	33.11 /u	204.00	
6	പെരിങ്ങൽകത്ത്	തൃശുർ	420.45 m	20.88	68.91%	155.56	
	(Poringalkuthu)	(Thrissur)	420.43 III	20.00	00.3170	155.50	

Colour Code

Blue നീല	ist Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Orange ഓറഞ്ച്	2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Red ച്ചവപ്പ്	3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്
Yellow - pagogo	Dams that are currently releasing controlled amounts of water as precaution.
TCIION - EDUO	മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായി നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ ജലം പുറത്തേക്കൊഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ 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 dam is available at the link https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

### കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 18/06/2025 – 11.00 AM

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

m₀. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीट्स 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)	964.62 m	222.58	49.85%	-
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	973.95 m	10.64 34.16%		-
3	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2348.36 ft	649.17	44.48%	12
4	മാട്ടപ്പെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (ldukki)	1594.00 m	39.94	72.92%	-
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirankal)	ഇടുക്കി (ldukki)	1199.93 m	22.69	45.53%	12
6	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (ldukki)	1741.00 m	0.090	1.18%	_
7	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.80 m	0.21	28.10%	=
8	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	144.56 m	398.02	39.11%	
9	ഷോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2617.10 ft	52.62	35.29%	_
10	കറ്റ്യാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	755.26 m	27.05	79.60%	-
11	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	766.45 m	98.35	48.93%	<u>u</u>

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല (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-water-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)

# IRRIGATION RESERVOIRS - STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 18/06/2025 - 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS WITH ALERT (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଞ୍ଚില୍ଥ 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)	83.42	85.36	88%	41.41
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	102.99	249.84	49%	17.54
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (ldukki)	39.3	27.8	75%	196.77
4	ഭ്രതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകളം (Ernakulam)	29.2	-	-	942.00
5	Chimoni ചിമ്മിനി	തൃ <u>ശ</u> ർ (Thrissur)	68.44	95.18	63%	12.72
6	പീച്ചി (Peechi)	തു <u>ക</u> ർ (Thrissur)	72.46	30.96	33%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani–Inter State Waters)	പാലക്കാട് (Palakkad)	876	21.8	85%	3.72
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.77	55.71	79%	50.86
9	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	155.77	9.56	84%	2.84
10	മലനുഴ Malampuzha	പാലക്കാട് Palakkad	109.39	110.79	49%	0.96
11	പോത്ത്രണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	99.3	24.06	47%	0.21
12	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.94	21.43	84%	26.56
13	മൂലത്തറ Moolathara(Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	181	-	_	10.44
14	കുറ്റിയാടി Kuttiyadi	കോഴിക്കോട് Kozhikode	38.97	73.13	69%	69.84
15	കാരാപ്പൃഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.25	35.81	47%	5.25
16	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	17.6	2.38	-	955.11
			Colour	Code		

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
	ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ  ജലം പുറത്തേക്ക്
Yellow മഞ്ഞ	ഒഴുക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ
	(Dams that currently release controlled amounts of water for irrigation purpose or as a precautionary measure)

### ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)

#### 18/06/2025- 11.00 AM

#### IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir	छीट्स 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	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	29.26	7.78	_	-
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശുർ (Thrissur)	53.23	8.34	46%	0.00
3	Walayar വാളയാർ	Palakkad പാലക്കാട്	198.1	7.67	42%	0.00
4	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	147.82	5.00	36%	0.00

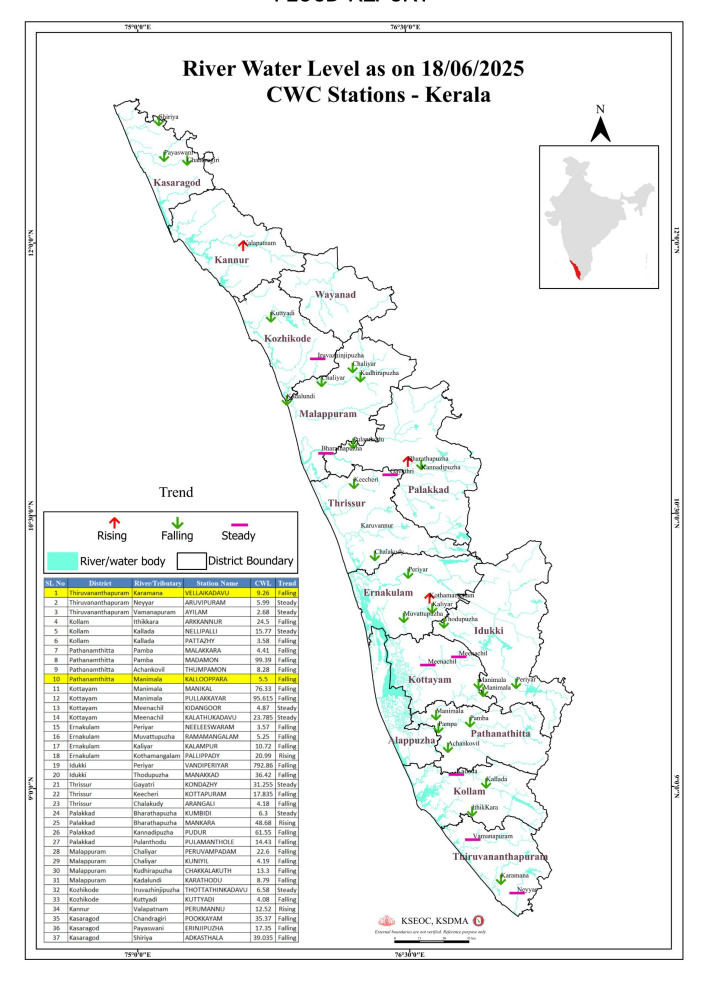
മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല

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

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)

### FLOOD REPORT



കേന്ദ്ര ജല കമ്മിഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം								
ക്വമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	<b>ଛി</b> ല്ല	മുന്നറിയിപ്പ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപ്പരം	9.00	10.00	9.26	താഴന്ന	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.99	മാറ്റമില്ല	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	2.68	മാറ്റമില്ല	
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	24.5	താഴന്ത	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.77	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	3.58	താഴന്ന	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	4.41	താഴന്ത	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	99.39	താഴന്ന	
9	അച്ചൻകോവിൽ	മൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	8.28	താഴന്ത	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	5.5	താഴുന്നു	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.33	താഴന്ത	
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ		96.20	97.20	95.615		
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	4.87	താഴന്നു	
14	മീനച്ചിൽ മീനച്ചിൽ		കോട്ടയം	24.80	25.80	23.785	മാറ്റമില്ല	
	പെരിയാർ	കാലത്തംകടവ് നീലീശ്വരം	കോട്ടയം		10.00		മാറ്റമില്ല	
15			എറണാകളം	9.00	100 Maria	3.57	താഴന്ന	
16	മൂവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	5.25	താഴന്ന	
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകളം	12.64	13.64	10.72	താഴന്ന	
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	20.99	ഉയരുന്നു	
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.20	795.20	792.86	താഴന്ന	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	36.42	താഴന്ന	
21	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	രയ്ക്കു	32.20	33.30	31.255	മാറ്റമില്ല	
22	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ഉയ്കൾ	18.50	20.00	17.835	താഴന്ത	
23	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.10	8.10	4.18	താഴന്ത	
24	ഭാരതപ്പൃഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	6.3	മാറ്റമില്ല	
25	ഭാരതപ്പുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	48.68	ഉയരുന്നു	
26	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	61.55	താഴന്ന	
27	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	14.43	താഴന്ന	
28	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	22.6	താഴന്ന	
29	ചാലിയാർ	കുനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	4.19	താഴന്ന	
30	കദിരപ്പുഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	13.3	ണുത	
31	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പറം	12.00	13.00	8.79	താഴന്ന	
32	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	6.58	മാറ്റമില്ല	
33	കറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	4.08	ണുത	
34	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	12.52	ഉയരുന്നു	
35	ചന്ദ്രഗിരി	പൃക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	35.37	താഴന്ത	
36	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	17.35	താഴന്ത	
37	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	39.035	താഴന്ത	
	ഇന്ന് രാവിലെയു	ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	<b>കാരം ജലനിരപ്പ് ഉ</b> ര	യരുന്ന സ്റ്റേഷന്	കളടെ എണ്ണം	<b>(</b> †)	3	
	ഇന്ന് രാവിലെ	ുള്ള കണക്കുകൾ ര	<b>ചകാരം ജലനിരപ്പ്</b> ത	ാഴന്ന സ്റ്റേഷന്മ	കളടെ എണ്ണം	( <b>\</b> )	26	
ഇ	ന്ന് രാവിലെയുള	ള കണക്കുകൾ പ്രക	ാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റ	മില്ലാത്ത സ്റ്റേഷ	ന്ദ്രകളുടെ എണ്ണ	g₀ (-)	8	
			സ്റ്റേഷനുകളുടെ എ				37	
			Colour Co					
	White വെള്	9		No Alerts നില	വിൽ മുന്നറിയി	പ്പകൾ ഇല്ല		
	Yellow മഞ					പ്പ് (WARNING LE	VEL)	
	Orange ഓറ				- •	ൂ (DANGER LE	•	
	Red ച്ചവപ്പ					(HIGH FLOOD L		
	Keu ചുവപ		ard Stage	OF ALCIT 20(II) Oo	ചട മധ്വാവയിര		EVEL	

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (Central Water Commission) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (18/06/2025, 12.00 pm)

## **SEA STATE**

