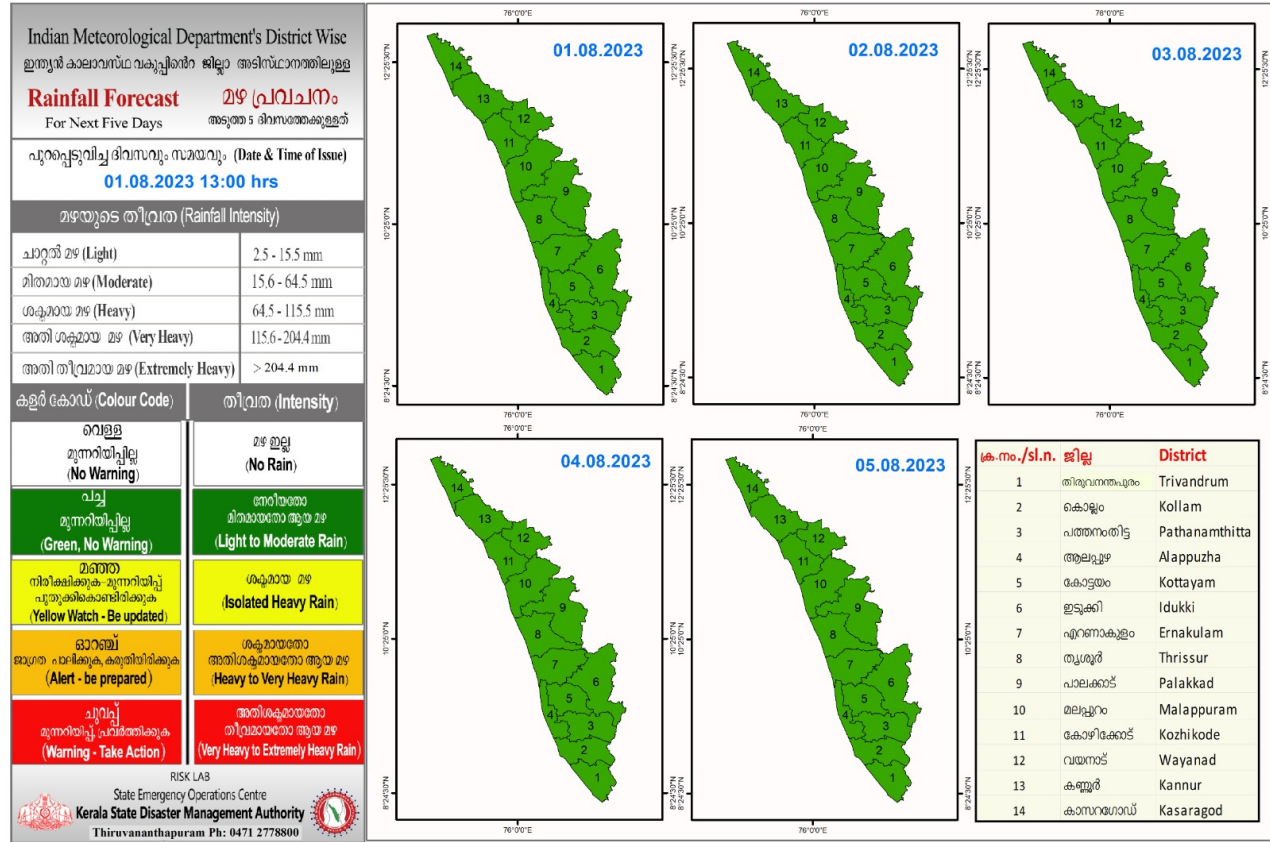


# RAINFALL



# KSEB RESERVOIR STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

01/08/2023 - 11.00 AM

Daily Water Level Details of Main 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	പുറത്ത് വിട്ടുന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	958.20 m	167.50	37.51%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	965.00 m	1.41	4.53%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.00 m	0.271	23.36%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2332.42 ft	465.522	31.90%	0.00
5	മാട്ടുപുറ്റി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1587.65 m	26.64	48.64%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1196.48 m	12.6017	25.29%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	700.15 m	30.4761	64.30%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1753.65 m	4.325	56.54%	0.00
9	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (Idukki)	452.00 m	3.709	57.68%	0.00
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	747.10 m	0.9752	18.43%	NA
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	248.10 m	2.549	56.02%	0.00
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.30 m	0.1955	25.62%	NA
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	145.60 m	419.600	41.23%	0.00
14	ശോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2633.80 ft	80.930	54.28%	0.00
15	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	420.30 m	20.50	67.66%	0.00
16	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	753.16 m	22.110	65.07%	0.00
17	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	767.60 m	109.750	54.60%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളുടെ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level>

# IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം 01/08/2023 - 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	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.87	218.70	43%	14.23
2	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00		—	21.22
3	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	36.80	0.00	0%	16.00
4	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	29.30		—	394.97
5	പീച്ചി (Peechi)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	70.40	21.57	23%	0.69
6	ശിരുവാനി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	870.69	13.90	54%	0.14
7	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	93.50	49.35	70%	7.80
8	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.66	20.47	80%	0.00
9	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	182.30		—	5.70
10	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	38.14	64.10	61%	34.90
11	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.50	37.33	49%	6.50
12	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	17.82	3.00	—	140.67
അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക <a href="https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level">https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level</a> എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.						
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 currently release controlled amounts of water for irrigation purposes or as a precautionary measure ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മുൻകരുതലിന്റെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറത്തുകൊടുക്കിയിട്ടുള്ള അണക്കെട്ടുകൾ				

**ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം)**

01/08/2023 – 11.00 AM

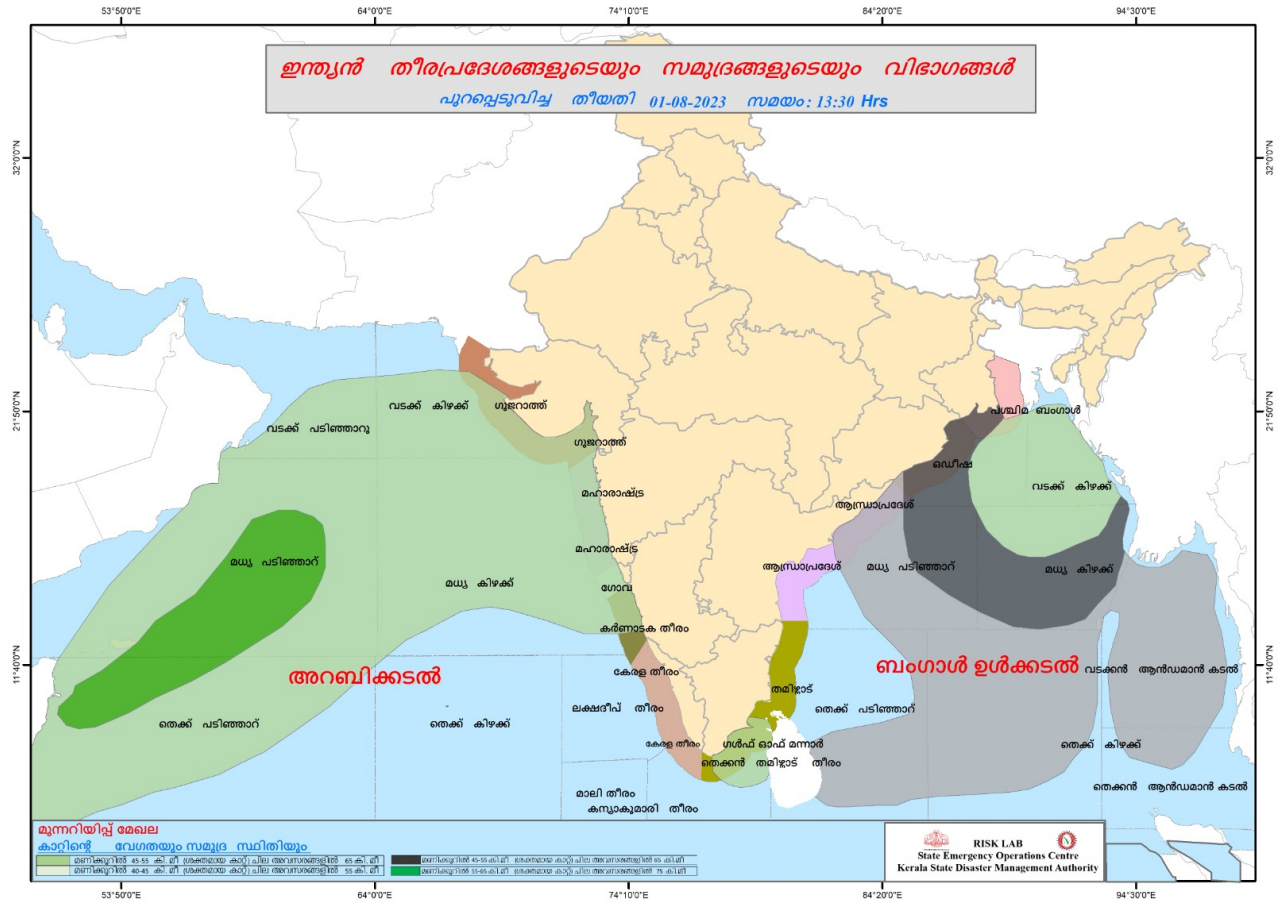
**IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)**

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	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.10	69.98	72%	0.00
2	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	51.85	5.98	33%	0.00
3	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	58.47	44.88	30%	0.00
4	മീങ്കര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.84	2.08	18%	0.00
5	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	196.86	6.11	33%	0.00
6	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.05	76.97	34%	0.00
7	പോത്തുണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	98.61	22.26	44%	0.00
8	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.20	2.22	16%	0.00

**മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല**

അണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജലനിരപ്പ്, പൂർണ്ണ സംഭരണ ശേഷി തുടങ്ങിയ വിശദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക <https://sdma.kerala.gov.in/dam-water->

# SEA STATE





# FLOOD REPORT

കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം							
ക്രമ നമ്പർ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	വാണിംഗ് നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	അപകട നിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്റർ)	നിലവിലെ പ്രവണത (at 8 am)
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തീരുവനന്തപുരം	9.0	10.0	7.67	താഴ്ന്നു
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തീരുവനന്തപുരം	6.5	8.0	4.15	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപ്പുരം	അയിലം	തീരുവനന്തപുരം	6.0	8.5	1.43	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കനൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.41	താഴ്ന്നു
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.53	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	2.67	മാറ്റമില്ല
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.47	താഴ്ന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.23	മാറ്റമില്ല
9	അച്ചൻകോവിൽ	തുംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	6.92	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.31	മാറ്റമില്ല
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.4	75.77	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലയന്താർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.755	മാറ്റമില്ല
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.75	താഴ്ന്നു
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുംകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	23.655	താഴ്ന്നു
15	പെരിയാർ	നീലിശരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	1.13	ഉയർന്നു
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.38	ഉയർന്നു
17	കാളിയാർ	കലംപൂർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	9.15	താഴ്ന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	20.28	മാറ്റമില്ല
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.2	791.61	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.52	മാറ്റമില്ല
21	കരവനൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	8.3	9.30	1.49	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.20	29.66	താഴ്ന്നു
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	23.5	25	15.64	താഴ്ന്നു
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.10	0.90	താഴ്ന്നു
25	ഭാരതപ്പുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	3.94	മാറ്റമില്ല
26	ഭാരതപ്പുഴ	മക്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.35	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പുറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	60.09	ഉയർന്നു
28	പുലൻതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	12.17	മാറ്റമില്ല
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.50	21.20	ഉയർന്നു
30	ചാലിയാർ	കുനിയീൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.05	താഴ്ന്നു
31	കുരിപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	12.48	മാറ്റമില്ല
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.00	4.275	താഴ്ന്നു
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	22.16	താഴ്ന്നു
34	കുറ്റിയാടി	കുറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	2.34	ഉയർന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണി	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	8.89	താഴ്ന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പൂക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	33.45	താഴ്ന്നു
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	15.47	താഴ്ന്നു
38	ഷിറിയ	അട്ടക്കുസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	92.20	മാറ്റമില്ല
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയർന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം							5
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴ്ന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം							15
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം							18
Colour Code							
White വെള്ള			No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല				
Yellow മഞ്ഞ			1st Stage of alert ഞാറപ്പട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (WARNING LEVEL)				
Orange ഓറഞ്ച്			2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)				
Red ചുവപ്പ്			3rd Stage of alert മൂന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (HIGH FLOOD LEVEL)				

Source : കേന്ദ്ര ജല കമ്മീഷൻ (CWC) പ്രളയ മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനം-KSEOC-KSDMA (01/08/2023, 12 pm)

# River Water Level as on 01/08/2023 CWC Stations - Kerala

N



## Trend

Rising	Falling	Steady
River/Water body    District boundary		

SL No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	7.67	Falling
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	4.15	Steady
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	1.43	Steady
4	Kollam	Ithikkara	ARKANNUR	23.41	Falling
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.53	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	2.67	Steady
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	0.47	Falling
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.23	Steady
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	6.92	Steady
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	2.31	Steady
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	75.77	Steady
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.755	Steady
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	1.75	Falling
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	23.655	Falling
15	Ernakulam	Periyar	NEELEESWARAM	1.13	Rising
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.38	Rising
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	9.15	Falling
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	20.28	Steady
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	791.61	Steady
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	34.52	Steady
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	1.49	Steady
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHY	29.66	Falling
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	15.64	Falling
24	Thrissur	Chalakyudi	ARANGALI	0.9	Falling
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	3.94	Steady
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANAKARA	47.35	Steady
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	60.09	Rising
28	Palakkad	Pulanhodu	PULAMANTHOLE	12.17	Steady
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	21.2	Rising
30	Malappuram	Chaliyar	KUNIYIL	2.05	Falling
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	12.48	Steady
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	4.275	Falling
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	22.16	Falling
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	2.34	Rising
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	8.89	Falling
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKAYAM	33.45	Falling
37	Kasaragod	Payaswani	ERINJIJUPUZA	15.47	Falling
38	Kasaragod	Shirya	ADKASTHALA	92.2	Steady