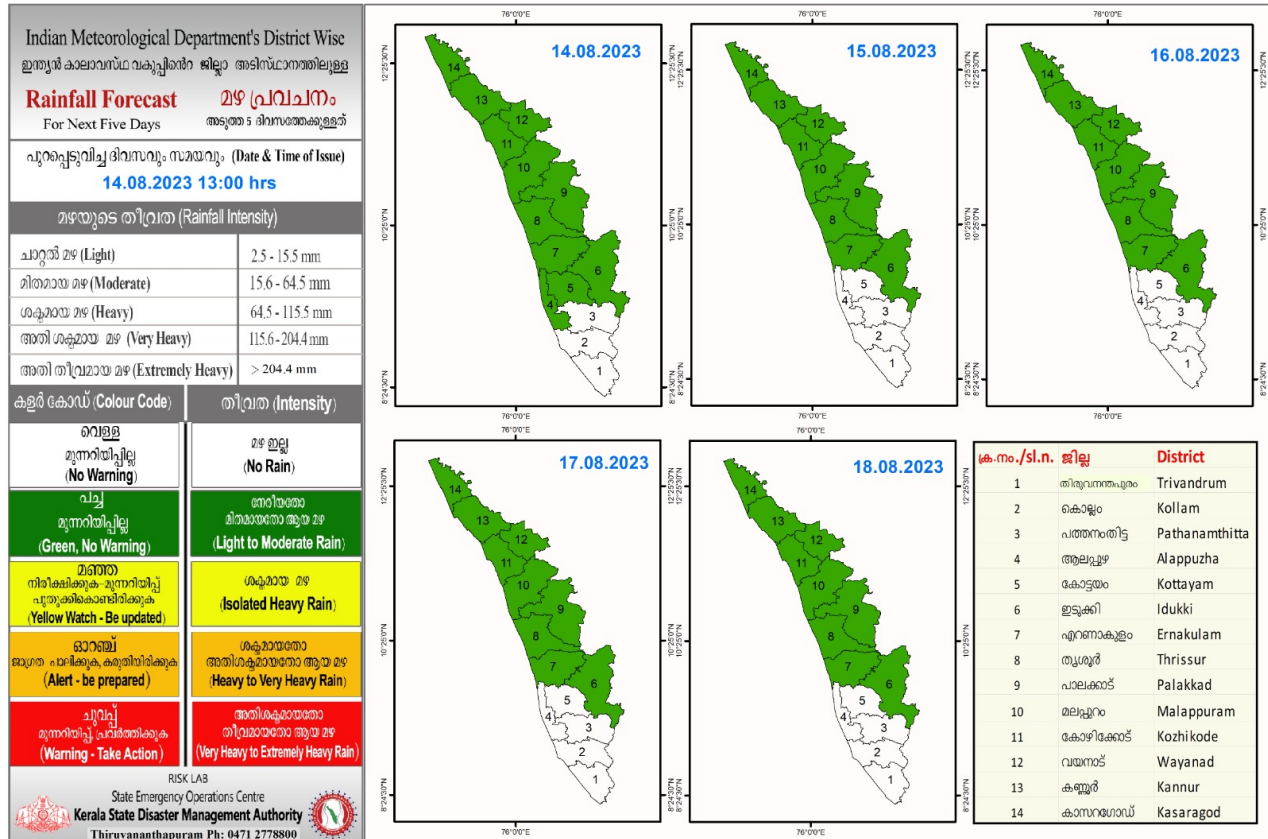


# RAINFALL



# KSEB RESERVOIR STATISTICS

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം  
14/08/2023 - 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 വിടുന്ന വെള്ളം Spillway Release (m3/sec)
1	കക്കി (ആനത്തോട്) Kakki(Anathode)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	957.76 m	163.98	36.72%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	964.20 m	0.77	2.47%	0.00
3	മൂഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	187.05 m	0.472	40.69%	0.00
4	ഇടുക്കി (Idukki)	ഇടുക്കി (Idukki)	2332.44 ft	465.736	31.91%	0.00
5	മാട്ടുപെട്ടി (Maduppetty)	ഇടുക്കി (Idukki)	1588.45 m	28.24	51.56%	0.00
6	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	ഇടുക്കി (Idukki)	1196.89 m	13.3128	26.72%	0.00
7	പൊന്മുടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (Idukki)	697.65 m	26.3557	55.60%	0.00
8	കണ്ടള (Kundala)	ഇടുക്കി (Idukki)	1754.70 m	4.850	63.40%	0.00
9	കല്ലാർകുട്ടി (Kallarkutti)	ഇടുക്കി (Idukki)	452.75 m	4.091	63.62%	0.00
10	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (Idukki)	746.80 m	0.8590	16.23%	NA
11	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (Idukki)	249.30 m	3.017	66.31%	0.00
12	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (Idukki)	820.10 m	0.1880	24.64%	NA
13	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകുളം (Ernakulam)	145.91 m	426.11	41.87%	0.00
14	ശോളയാർ (Sholayar)	തൃശൂർ (Thrissur)	2639.10 ft	91.300	61.24%	0.00
15	പെരിങ്ങൽകുത്ത് (Poringalkuthu)	തൃശൂർ (Thrissur)	419.45 m	18.38	60.66%	0.00
16	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	748.29 m	12.610	37.11%	0.00
17	ബാണാസുര സാഗർ (Banasurasagar)	വയനാട് (Wayanad)	768.85 m	122.55	60.97%	0.00

മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല.

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

# IRRIGATION RESERVOIRS STATISTICS

അലർട്ട് നിലനിൽക്കുന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന ജലസേചന അണക്കെട്ടുകളിലെ (IRRIGATION) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം  
14/08/2023 - 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 വീടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	നെയ്യാർ (Neyyar)	തിരുവനന്തപുരം (Thiruvananthapuram)	82.14	70.47	72%	2.83
2	കല്ലട (Kallada)	കൊല്ലം (Kollam)	100.63	216.30	43%	4.50
3	മണിയാർ (Maniyar) (Barrage)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	34.00	8.60	—	11.03
4	മലങ്കര (Malankara)	ഇടുക്കി (Idukki)	39.18	27.42	74%	40.00
5	ഭൂതത്താൻകെട്ട് Bhoothathankettu (Barrage)	എറണാകുളം (Ernakulam)	29.90	—	—	21.32
6	പീച്ചി (Peechi)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	70.53	22.09	23%	0.69
7	ശിരുവാണി (Siruvani)	പാലക്കാട് (Palakkad)	870.69	13.94	54%	0.14
8	കാഞ്ഞിരപ്പുഴ (Kanjirappuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	94.35	53.61	76%	1.03
9	മീനകര (Meenkara)	പാലക്കാട് (Palakkad)	150.84	2.08	18%	0.36
10	മംഗലം (Mangalam)	പാലക്കാട് (Palakkad)	76.50	19.94	78%	2.23
11	മൂലത്തറ Moolathara (Regulator)	പാലക്കാട് (Palakkad)	180.00	—	—	3.62
12	കുറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikode)	36.95	57.49	54%	19.55
13	കാരാപ്പുഴ (Karapuzha)	വയനാട് (Wayanad)	757.05	34.60	45%	1.00
14	പഴശ്ശി Pazhassi(Barrage)	കണ്ണൂർ (Kannur)	22.59	20.11	—	87.25

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

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

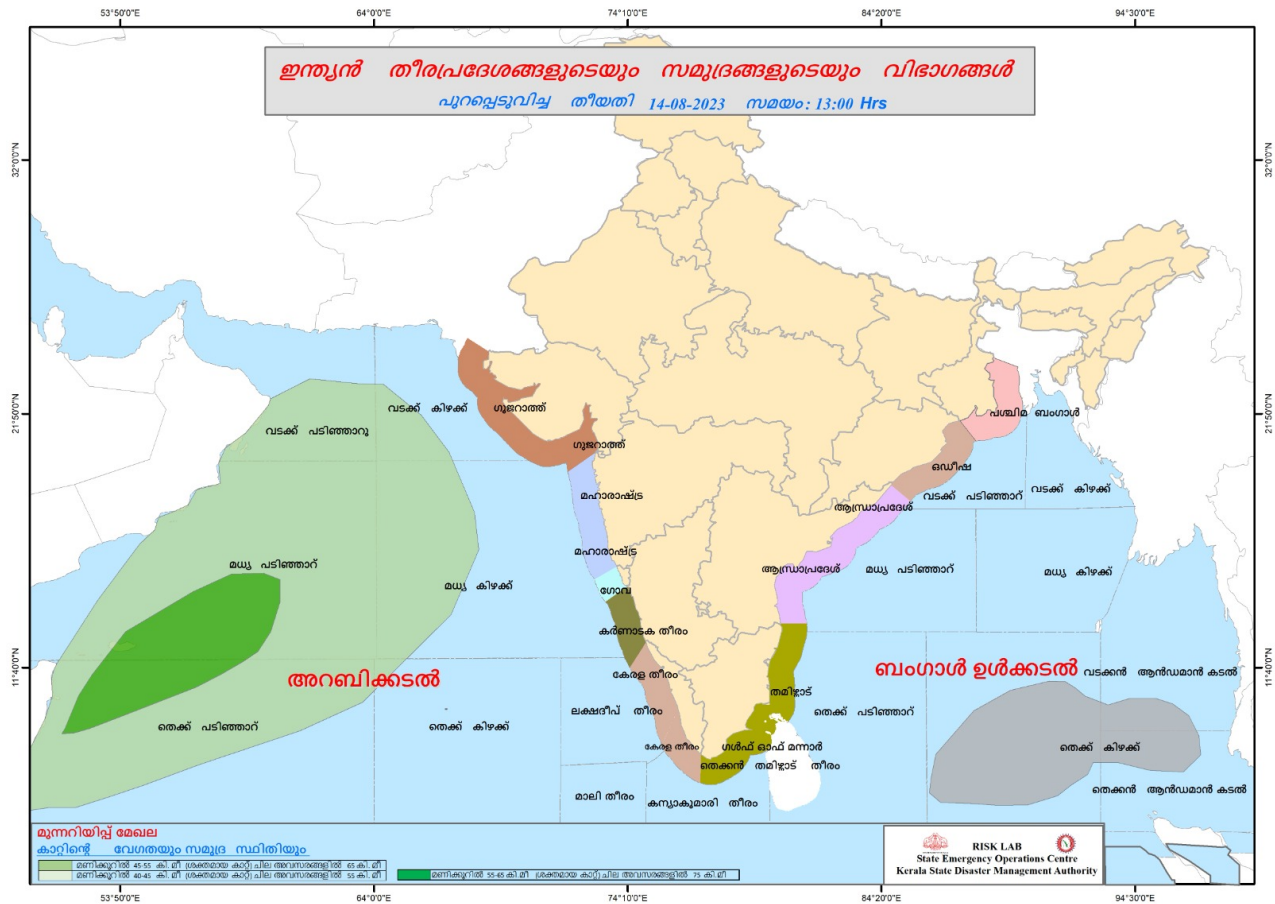
14/08/2023 - 11.00 AM  
IRRIGATION RESERVOIRS- STATISTICS (KERALA)

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 Gross Storage	പുറത്ത് വിട്ടു വെള്ളം Outflow (m3/sec)
1	വാഴാനി (Vazhani)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	52.05	6.17	34%	0.00
2	ചിമ്മണി (Chimoni)	തൃശ്ശൂർ (Thrissur)	58.82	46.28	31%	0.00
3	വാളയാർ (Walayar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	196.92	6.21	34%	0.00
4	മലമ്പുഴ (Malampuzha)	പാലക്കാട് (Palakkad)	107.4	81.82	36%	0.00
5	പോത്തണ്ടി (Pothundi)	പാലക്കാട് (Palakkad)	98.93	23.08	45%	0.00
6	ചുള്ളിയാർ (Chulliyar)	പാലക്കാട് (Palakkad)	144.28	2.26	16%	0.00

**മേൽ അണക്കെട്ടുകളിൽ നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകളില്ല**

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

# 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	വെള്ളെങ്കടവ്	തീരവനന്തപുരം	9.0	10.00	7.64	മാറ്റമില്ല
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പുറം	തീരവനന്തപുരം	6.5	8.00	3.87	മാറ്റമില്ല
3	വാമനപുരം	അയിലം	തീരവനന്തപുരം	6.0	8.50	1.32	മാറ്റമില്ല
4	ഇത്തിക്കര	അരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.0	28.00	23.20	മാറ്റമില്ല
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.0	20.00	15.21	മാറ്റമില്ല
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.0	8.00	2.23	താഴുന്നു
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.0	7.00	0.05	താഴുന്നു
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.0	101.00	97.20	താഴുന്നു
9	അച്ചൻകോവിൽ	ഇംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.0	10.00	6.67	മാറ്റമില്ല
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.0	6.00	2.13	താഴുന്നു
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.4	78.40	75.69	മാറ്റമില്ല
12	മണിമല	പുല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.2	97.20	94.415	താഴുന്നു
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൂർ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.06	മാറ്റമില്ല
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തുകടവ്	കോട്ടയം	32.8	33.80	22.89	താഴുന്നു
15	പെരിയാർ	നീലീശരം	എറണാകുളം	9.0	10.00	0.94	ഉയരുന്നു
16	മുവാറ്റുപുഴ	രാമംഗലം	എറണാകുളം	8.0	9.00	2.20	മാറ്റമില്ല
17	കാളിയാർ	കലംപുർ	എറണാകുളം	12.64	13.64	8.35	താഴുന്നു
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകുളം	23.8	24.80	19.635	താഴുന്നു
19	പെരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	ഇടുക്കി	794.2	795.20	791.40	മാറ്റമില്ല
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.5	37.50	34.53	മാറ്റമില്ല
21	കരവനൂർ	പാലകടവ്	തൃശ്ശൂർ	8.3	9.30	1.07	മാറ്റമില്ല
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	തൃശ്ശൂർ	32.2	33.20	29.28	മാറ്റമില്ല
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പുറം	തൃശ്ശൂർ	23.5	25.00	14.95	മാറ്റമില്ല
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	തൃശ്ശൂർ	7.1	8.10	0.62	താഴുന്നു
25	ഭാരതപുഴ	കമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.2	9.20	3.34	ഉയരുന്നു
26	ഭാരതപുഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.16	മാറ്റമില്ല
27	കണ്ണാടിപ്പുഴ	പൂറ്റൂർ	പാലക്കാട്	63.5	64.50	59.68	താഴുന്നു
28	പുലൻതോട്	പുലാമനോൾ	പാലക്കാട്	15.6	16.60	11.74	താഴുന്നു
29	ചാലിയാർ	പെരുമ്പടം	മലപ്പുറം	26.5	27.50	20.82	മാറ്റമില്ല
30	ചാലിയാർ	കുന്നിയിൽ	മലപ്പുറം	10.85	11.85	2.20	മാറ്റമില്ല
31	കുദിരപ്പുഴ	ചക്കളകുത്ത്	മലപ്പുറം	17.9	18.90	12.08	താഴുന്നു
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.0	13.00	3.40	മാറ്റമില്ല
33	ഇരുവഴിഞ്ഞിപ്പുഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	31.8	32.80	21.24	മാറ്റമില്ല
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.40	താഴുന്നു
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.2	18.20	8.13	താഴുന്നു
36	ചന്ദ്രഗിരി	പുക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.2	37.20	32.58	മാറ്റമില്ല
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പുഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.92	മാറ്റമില്ല
38	ഷിറിയ	അട്ടക്കുമല	കാസറഗോഡ്	97.5	98.50	91.78	മാറ്റമില്ല
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് ഉയരുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം							2
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് താഴുന്ന സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം							14
ഇന്ന് രാവിലെയുള്ള കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം							22
Colour Code							
White വെള്ള			No Alerts നിലവിൽ മുന്നറിയിപ്പുകൾ ഇല്ല				
Yellow മഞ്ഞ			1st Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട 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 (14/08/2023, 12 pm)							

# River Water Level as on 14/08/2023 CWC Stations - Kerala



## Trend



SL.No	District	River/Tributary	Station Name	CWL	Trend
1	Thiruvananthapuram	Karamana	VELLAIKADAVU	7.64	Steady
2	Thiruvananthapuram	Neyyar	ARUVIPURAM	3.87	Steady
3	Thiruvananthapuram	Vamanapuram	AYILAM	1.32	Steady
4	Kollam	Ithikkara	ARKKANNU	23.2	Steady
5	Kollam	Kallada	NELLIPALLI	15.21	Steady
6	Kollam	Kallada	PATTAZHY	2.23	Falling
7	Pathanamthitta	Pamba	MALAKKARA	0.05	Falling
8	Pathanamthitta	Pamba	MADAMON	97.2	Falling
9	Pathanamthitta	Achankovil	THUMPAMON	6.67	Steady
10	Pathanamthitta	Manimala	KALLOPPARA	2.13	Falling
11	Kottayam	Manimala	MANIKAL	75.69	Steady
12	Kottayam	Manimala	PULLAKKAYAR	94.415	Falling
13	Kottayam	Meenachil	KIDANGOOR	1.06	Steady
14	Kottayam	Meenachil	KALATHUKADAVU	22.89	Falling
15	Ernakulam	Periyar	NEELLESWARAM	0.94	Rising
16	Ernakulam	Muvattupuzha	RAMAMANGALAM	2.2	Steady
17	Ernakulam	Kaliyar	KALAMPUR	8.35	Falling
18	Ernakulam	Kothamangalam	PALLIPPADY	19.635	Falling
19	Idukki	Periyar	VANDIPERIYAR	791.4	Steady
20	Idukki	Thodupuzha	MANAKKAD	34.53	Steady
21	Thrissur	Karuvannur	PALAKADAVU	1.07	Steady
22	Thrissur	Gayatri	KONDAZHY	29.28	Steady
23	Thrissur	Keecheri	KOTTAPURAM	14.95	Steady
24	Thrissur	Chalakudy	ARANGALI	0.62	Falling
25	Palakkad	Bharathapuzha	KUMBIDI	3.34	Rising
26	Palakkad	Bharathapuzha	MANKARA	47.16	Steady
27	Palakkad	Kannadipuzha	PUDUR	59.68	Falling
28	Palakkad	Pulanthodu	PULAMANTHOLE	11.74	Falling
29	Malappuram	Chaliyar	PERUVAMPADAM	20.82	Steady
30	Malappuram	Chaliyar	KUNIYIL	2.2	Steady
31	Malappuram	Kudhirapuzha	CHAKKALAKUTH	12.08	Falling
32	Malappuram	Kadalundi	KARATHODU	3.4	Steady
33	Kozhikode	Iruvazhinjipuzha	THOTTATHINKADAVU	21.24	Steady
34	Kozhikode	Kuttyadi	KUTTYADI	1.4	Falling
35	Kannur	Valapatnam	PERUMANNU	8.13	Falling
36	Kasaragod	Chandragiri	POOKKAYAM	32.58	Steady
37	Kasaragod	Payaswani	ERINJIPUZHA	14.92	Steady
38	Kasaragod	Shirya	ADKASTHALA	91.78	Steady