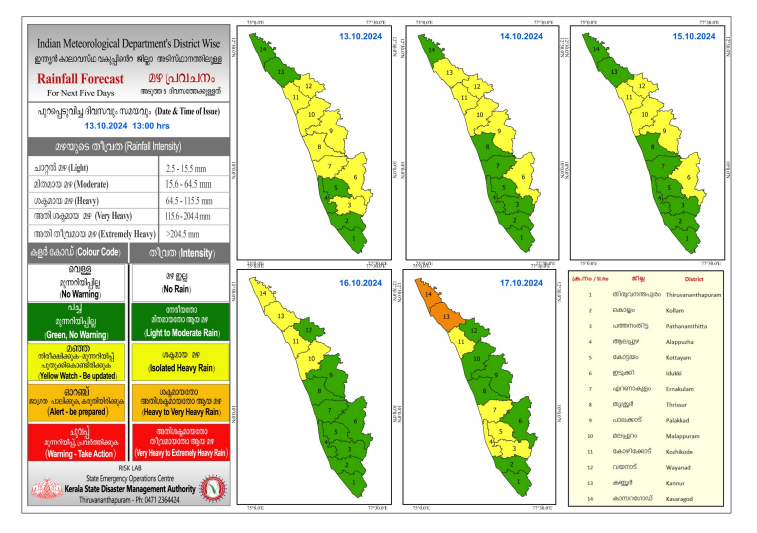
RAINFALL



KSEB RESERVOIRS- STATISTICS

	അലർട്ട് നിലനിൽക്കന്ന കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം										
	13/10/2024 - 11.00 AM										
	Daily Water Level Details of Major Power Generation Dams with Alert (KSEB) - KERALA										
നം. No.	Reservoir District Today's Water Today's Live Storage % Storage wrt Live Spillway R										
	Level (ft or (MCM) Storage at FRL (m3/sec) metre)										
1	മാട്ടപ്പെട്ടി ഇടുക്കി 1596.45 m 46.065 84.11% 0.00 (Maduppetty) (Idukki) المالية 1596.45 m 1596.45 m 1596.45 m 160.065 160.065 160.065 160.005										
2	ع دمه دو المعنى ع در المعام المعام معام المعام المعام معام المعام المع										
3	3 Санзероза одеа одеа 2659.80 ft 140.080 93.96% 0.00										
4	4 <mark>6 வெരിങ്ങൽകത്ത് തുളർ 422.85 m 26.88 88.71% 0.00</mark>										
			Colou	ır Code							
	Blue നീല			age of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറ്	<u>a</u>						
	Orange ഓറഞ്ച്		2nd St	tage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നര	റിയിപ്പ്						
	Red ച്ചവപ്പ്		3rd St	age of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നർ	ിയിപ്പ്						
-	Yellow – മഞ്ഞ	v	ഗമായി നിലവിൽ ന്	Dams releasing water today ിയത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പു		0					
COR	ണക്കെട്ടിലെ പരമാവധി ജ	ലനിരപ്പ്, പൂർണ സംഭരണ		രദവിവരങ്ങളടങ്ങിയ പട്ടിക h 	https://sdma.kerala.gov.in/	dam-water-level					
(71)			എന്ന ലിങ്കിൽ								
(The	table with details such as	maximum water level and	rull storage capacity	of the dam is available at th	e unk https://sdma.kerala.	.gov.in/dam-water-					

level)

കേരളത്തിലെ പ്രധാന അണക്കെട്ടുകളിലെ (KSEB) ദിവസേനയുള്ള ജലനിരപ്പ് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം

13/10/2024 - 11.00 AM

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

നം. No.	അണക്കെട്ട് Reservoir	ଛില്ല 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)	969.03 m	268.110	60.05%	0.00
2	പമ്പ (Pamba)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	969.10 m	5.28	16.95%	0.00
3	മൃഴിയാർ (Moozhiyar)	പത്തനംതിട്ട (Pathanamthitta)	185.90 m	0.355	30.60%	0.00
4	ഇടുക്കി (ldukki)	ഇടുക്കി (ldukki)	2372.62 ft	971.369	66.56%	0.00
5	ആനയിറങ്ങൽ (Anayirangal)	<mark>ഇട്ട</mark> ക്കി (ldukki)	1203.70 m	35.2929	70.83%	0.00
6	പൊന്മടി (Ponmudi)	ഇടുക്കി (ldukki)	703.00 m	36.1428	76.25%	0.00
7	കല്ലാർകട്ടി (Kallarkutty)	ഇടുക്കി (ldukki)	452.80 m	4.117	64.03%	0.00
8	ഇരട്ടയാർ (Erattayar)	ഇടുക്കി (ldukki)	747.10 m	0.9752	18.43%	0.00
9	ലോവർ പെരിയാർ (Lower Periyar)	ഇടുക്കി (ldukki)	248.80 m	2.822	62.02%	0.00
10	കല്ലാർ (Kallar)	ഇടുക്കി (ldukki)	820.50 m	0.2030	26.61%	NA
11	ഇടമലയാർ (Idamalayar)	എറണാകളം (Ernakulam)	159.87 m	756.360 74.31%		0.00
12	കറ്റിയാടി (Kuttiyadi)	കോഴിക്കോട് (Kozhikkode)	754.560 m	25.296	74.44%	0.00
13	ബാണാസുരസാഗർ (Banasurasagar)	773.750 m		178.150	88.63%	0.00

(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

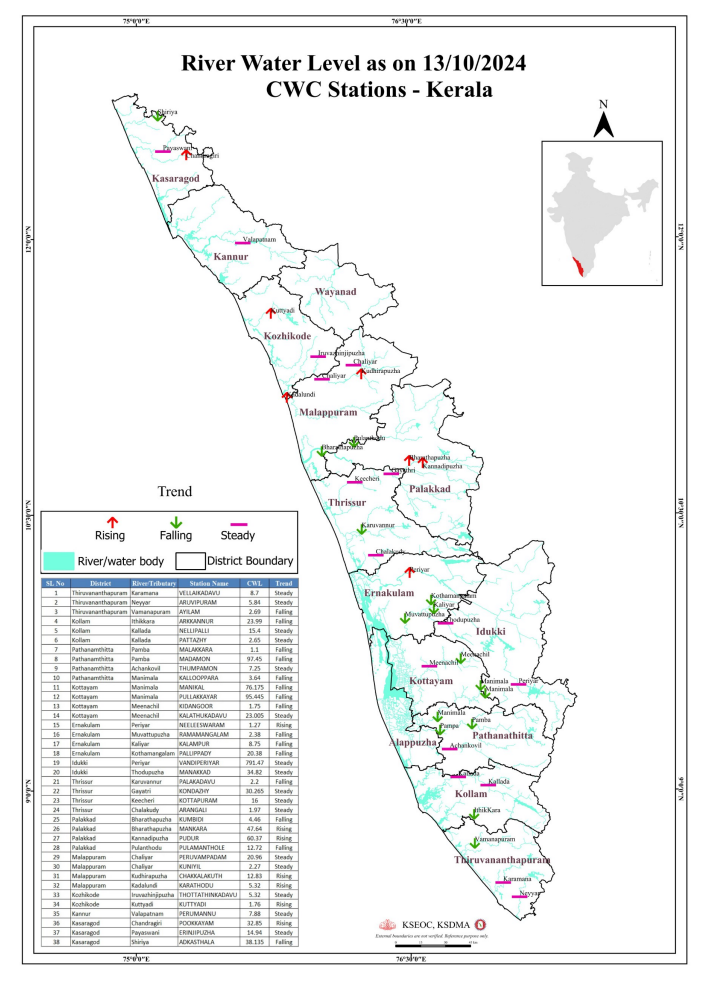
here Reservoir District Ioday S mater Precentage Stratege Precentage Stratege Coorge Stratege 1 Generation of the stratege Stratege St				13/10/2024 - 11.00				
Ase b searchary Reservoir searchary bisinet searchary bisinet rousebary bisinet rousebary bisinet searchary bisinet searchary bisine searchary bisinet sea			IRRIGATION	RESERVOIRS WITH	ALERT (KERALA)			
i (Nitryananitryana) 82.88 79.27 8.1% 9.50 2 (Adda) (Nitryananitryana) 82.88 79.27 8.1% 3.23 3 (Adda) (Katha) (Katha) (Katha) 3.4.00 8.10 3.23 4 (Adda) (Adda) (Adda) 3.4.00 8.10 2.4.1 5 (Markyar) (Barcana) (Adda) 3.8.78 2.6.16 7.1% 4.6.10 6 (Adda) (Adda) (Adda) 3.6.70 6.9.10 6 (Chinon) (Iftrissur) 7.422 34.62 8.9.1% 3.6.10 7 (Adda) (Adda) (Adda) 3.6.20 7.7.42 34.6.20 8.9.1% 3.6.1 8 (Chinon) (Iftrissur) (Iftrissur) 7.1.60 7.2.20 34.6.20 8.9.1% 3.6.1 9 (Adda) (Adda) (Adda) 36.00 7.1.60 3.6.1 3.6.1 3.6.1 10 (Adda) (Adda) (Adda) 3.6.1 3.6.1 3.6.1 3.6.1 3.6.1 3.6.1 11 (Adda) (Adda) 3.6.1 3.6.1 3.6.1 3.6.1 3.6.1 <th></th> <th></th> <th></th> <th>ജലനിരപ്പ് Today's Water</th> <th>സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre –</th> <th>ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross</th> <th>പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec</th>				ജലനിരപ്പ് Today's Water	സംഭരിക്കപ്പെട്ട വെള്ളത്തിൻറെ അളവ് Today's Storage (Million cubic metre –	ശതമാനം Percentage Storage With Respect to Gross	പുറത്ത് വിടുന്ന വെള്ളം Outflow (m3/sec	
Image: state		നെയ്യാർ	തിരുവനന്തപ്പരം					
2 (kaliada) (koliam) 107.23 32.460 64% 3.3 a anthonal (kaliada) (koliam) 32.40 32.460 64% 3.3 a anthonal (Mainskard) (Pathamanthia) 34.30 8.70 24.74 A anthonal (Mainskard) (Pathamanthia) 30.78 26.16 6.90 B operational (Mainskard) (Pathamanthia) 30.50 6.90 B operational (Mainskard) (Pathamanthia) 30.50 6.90 B operational (Mainskard) (Pathamanthia) 30.50 6.90 B operational (Mainskard) (Pathamathia) 30.50 6.90 B operational (Mainskard) (Pathada) 24.22 134.82 9.9% 3.61 C operational (Mainskard) (Pathada) 67.62 22.90 67.7% 3.61 C operational (Mainskard) (Pathada) 66.40 22.90 67.7% 3.61 C operational (Mainskard) (Pathada) 66.40 22.90 67.7% 3.61 C operational (Mainskard) (Pathada) 20.23 11.9% 21.5% 21.5% 22.5% C operational (Mainskard) (P	1	(Neyyar)		82.88	79.27	81%	9.50	
(kilada)(kolam)		കല്ലട	കൊല്ലം					
a (Maniyar) (Barrage) (Pathanamitta) 34.30 8.70	2			107.23	324.60	64%	3.23	
Moniyar) (birage)(Pathanamitrite) $$ $-$		മണിയാർ	പത്തനംതിട്ട					
Image: state sta	3	(Maniyar) (Barrage)	(Pathanamthitta)	34.30	8.70	-	24.74	
(Matankar) $(Matankar)$ <		മലങ്കര	ഇടുക്കി					
BNOOTHATHAMEETU (Barrage)(Ernakulam) 30.50 $ 697.0$ BNOOTHATHAMEETU (Barrage)(Ernakulam) 70.50 72.68 89% 3.61 (Chimoni)(Thrissur) 77.56 72.68 77% 7.54 (Rech)(Intrissur) 77.56 72.68 77% 7.54 (Baccian) $ADD4BDDS^{C}$ 876.26 22.16 87% 7.54 (Gangrappucha)(Palakkad) 96.40 64.68 91% 80% (Ranjrappucha)(Palakkad) 95.84 9.74 86% 0.00 (Ranjrappucha)(Palakkad) 202.39 7.19 86% 0.00 (Ranjrappucha)(Palakkad) 202.39 7.19 93% 20.00 (Ranguada)(Palakkad) 10.29 48.02 96% 22.56 (Meanspucha)(Palakkad) 10.29 48.02 98% 22.56 (Palakkad) 10.29 48.02 98% 22.56 (Palakkad) 10.29 48.02 98% 22.56 (Palakkad) 10.29 48.02 98% 4.75 (Palakkad) 10.29 48.02 98% 22.56 (Palakkad) 10.29 22.32 88% 4.75 (Palakkad) 10.29 22.32 88% 4.75 (Mangulam)(Palakkad) 77.19 22.32 88% 4.75 (Mangulam)(Palakkad) 77.19 22.32 88% 22.572 (Mangulam)<	1	(Malankara)	(ldukki)	38.78	26.16	71%	45.80	
Bootbathankettu (garage)(Ernakulan)(ormalian)		ഭ്രതത്താൻകെട്ട്	എറണാകളം					
3Chimoni) (Chimoni)Chimsur)74.22134.8289%3.61al.qi (Pecchi)Open (Intissur)77.2672.6877%7.54decom (Siturani-hter State Waters)(Palakkad)66.2622.1687%1.24accomology (Kanjrapunha)Gelakkad)66.2622.1687%8.33decomology (Kanjrapunha)Gelakkad)96.4064.689%8.33decomology (Kanjrapunha)Gelakkad)95.849.7486%0.00(Meenkara)(Palakkad)114.94217.5696%0.00(Watayar)(Palakkad)107.2948.0294%0.00(Watayar)(Palakkad)107.2948.0294%0.00(Palakkad)107.2948.0294%0.000.00decolate (Petakkad)107.2948.0294%0.00decolate (Petakkad)107.2948.0294%0.00decolate (Petakkad)107.2922.3288%4.75decolate (Petakkad)107.2922.3288%4.75decolate (Mangalam)Gelakkad)183.50decolate (Mangalam)Gelakkad)177.9034.9046%2.22decolate (Mangalam)Gelakkad)177.9034.9046%2.22decolate (Mangalam)Gelakkad)177.9034.9046%2.22decolate (Mangalam)Gelakkad)177.9034.9046%2.2	5	Bhoothathankettu (Barrage)	(Ernakulam)	30.50	-	-	697.07	
(Chimon) $(Chimon)$		ചിമ്മിനി	ത്യക്കർ	74.00	10.1.00	2001		
$\left \begin{array}{c c c } & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & $	5	(Chimoni)	(Thrissur)	14.22	134.82	89%	3.61	
(Peech) $(Perch)$ $(Perch)$ $(Perch)$ $(Perch)$ $(Perch)$ $(Perch)$ $(Perch)$ $Perch$ <		പിച്ചി	ത്യക്കർ	77.50	70.00	779/		
Siturani-inter State Waters)(Palakkad)878.26 22.16 87% 87% 1.24 $abcomology$	<u> </u>	(Peechi)	(Thrissur)	//.56	72.68	11%	7.54	
(Siruvani-Inter State Waters)(Palakkad) -10 <t< td=""><td>,</td><td>ശിരുവാണി</td><td>പാലക്കാട്</td><td>976.26</td><td>22.16</td><td>07%</td><td>124</td></t<>	,	ശിരുവാണി	പാലക്കാട്	976.26	22.16	07%	124	
(Kanjirappurha)(Palakkad)95.4064.6891%9.839AlbeinAlbeineAlbeine9.7486%0.009AlbeineAlbeine202.3371.1993%0.001AlbeineAlbeine202.3371.1993%0.001AlbeineAlbeine202.3371.1993%0.002AlexanguthaPalakkad14.94217.5896%22.563CaugegesiAlbeine107.2948.0294%0.004AlgeineAlbeine153.4412.5992%0.004AlgeineAlbeine153.4412.5992%0.005Malagam)(Palakkad)77.1922.3288%4.755(Mangalam)(Palakkad)77.1922.3288%2.5.726Albeine38.2765.9962%2.5.723Albeine38.2765.9962%2.5.723Albeine(Karapuzha)(Wayand)757.1034.9046%3Albeine15.180.71-137.447Albeine15.180.71-137.449Albeine15.180.71-137.449Albeine15.180.71-137.449Albeine15.180.71-137.449Albeine15.180.71-137.449Albeine15.180.	`	(Siruvani-Inter State Waters)	(Palakkad)	876.20	22.16	8176	1.24	
(Kan Jirapuzha)(Palakkad)(Palakkad)(Palakkad)(Palakkad)9.7.486%0.00(Meenkara)(Palakkad)202.3917.1993%0.00(Malayar)(Palakkad)202.3917.1993%0.00(Malayar)(Palakkad)202.3917.1993%0.00(Malayar)(Palakkad)104.6605114.34217.5696%22.56(Pothundi)Palakkad107.2948.0294%0.00(Pothundi)(Palakkad)107.2948.0294%0.00(Pothundi)(Palakkad)153.4412.5992%0.00(Palakkad)(Palakkad)77.1922.3288%4.75(Mangalam)(Palakkad)77.1922.3288%4.75(Mangalam)(Palakkad)183.5012.29(Mangalam)(Palakkad)38.2765.9962%25.72(Karapuzha)(Wayand)757.1034.90A6%2.92(Karapuzha)(Kanur)15.180.71-13.74Pazhassi(Barrage)(Kanur)15.180.71-13.74Pazhassi(Barrage)(Kanur)15.180.71-13.74Pazhassi(Barrage)(Kanur)15.180.71-13.74Pazhassi(Barrage)(Kanur)15.180.71-13.74Pazhassi(Barrage)(Kanur)15.180.71-13.74Pazhassi(Barrage)15.1315.18 </td <td></td> <td>കാഞ്ഞിരപ്പഴ</td> <td>പാലക്കാട്</td> <td>96.40</td> <td>64.69</td> <td>91%</td> <td>8,93</td>		കാഞ്ഞിരപ്പഴ	പാലക്കാട്	96.40	64.69	91%	8,93	
0 (Meenkara) (Palakkad) $(\text$	`	(Kanjirappuzha)	(Palakkad)	50.40	04.00	5176	0.55	
(Meenkara) $(Pelakkad)$ <	0	മീങ്കര	പാലക്കാട്	155.84	9.74	86%	0.00	
M M		(Meenkara)	(Palakkad)					
(Malayar)(Palakkad)(Palakkad)(Palakkad)(Palakkad)Palakkad<	1		പാലക്കാട്	202.39	17.19	93%	0.00	
2MatampuchaPatakkad14.94217.5896%22.563Caubeeners		(Walayar)	(Palakkad)					
aacatogoneril (Pothund)addebasis (Potakkad)107.2948.0294%0.004aggilocod (Chullyar)addebasis (Patakkad)153.4412.5992%0.005acotope (Mangalam)addebasis (Patakkad)77.1922.3288%4.756acotope (Mangalam)addebasis (Patakkad)77.1922.3288%4.757Acotope (Mangalam)addebasis (Patakkad)183.5012.298Acotope (Molathara(Regulator))(Patakkad)88.2765.9962%25.728Acotope (Karapuzha)acosofeasois'757.1034.9046%2.929asodogagi (Karapuzha)(Mayanad)151.80.71-137.949asogili (Kannur)isits is of alert acrosolegi (willi server)137.947State of alert acrosolegi (willi server)3.433.4303.4303.4309asogili server)isits is of alert acrosolegi (willi server)137.949asogili server)isits is of alert acrosolegi server)137.949isits is of alert acrosolegi server)isits is of alert acrosolegi server)<	2			114.94	217.58	96%	22.56	
3 $(Pothundi)$ $(Patakkad)$ 107.29 48.02 94% 0.00 4 $(Pothundi)$ $(Patakkad)$ 153.44 12.59 92% 0.00 5 0.00 $(Chulliyar)$ $(Patakkad)$ 171.9 22.32 88% 4.75 6 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 6 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 7 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 6 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 7 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 7 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 8 0.000 0.00005° 0.00005° 0.00005° 0.00005° 9 0.00005° 0.00005° 0.00005° 0.00005° 0.000005° 9 0.00005° 0.00005° 0.00005° 0.00005° 0.000005° 9 0.00005° 0.00005° 0.00005° 0.00005° 0.000005° 9 0.00005° 0.00005° 0.00005° 0.000005° 0.000005° 9 0.00005° 0.000005° 0.000005° 0.000005° $0.00000000000000000000000000000000000$								
Image Image <th< td=""><td>3</td><td></td><td></td><td>107.29</td><td>48.02</td><td>94%</td><td>0.00</td></th<>	3			107.29	48.02	94%	0.00	
4 153.44 12.59 $92%$ 0.00 6 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 5 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 5 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 6 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 6 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 6 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 6 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 7.19 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 7.19 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 7.10 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.000000 0.0000000 $0.00000000000000000000000000000000000$								
Bit of the second bit of the se	4			153.44	12.59	92%	0.00	
5(Mangalam)(Palakkad)77.1922.3288%4.753Qelomoo								
Quimon Moolathara(Regulator)adoeuadoos (Palakkad)183.5012.29Kuttiyadi AqçlwossiKozhikode easo9laccossi38.2765.9962%25.72Adoeoquip (Wayanad)Cuwrossi (Wayanad)34.9046%2.92Adoeoquip (Karapuzha)Adoeoquip (Kannur)15.180.71-137.94Adoeoquip (Kannur)Its Stage of alert amooneus gmrofkulidiji137.943rd Stage of alert gmooneus gmrofkulidiji137.94	5			77.19	22.32	88%	4.75	
A construction (Palakkad) 183.50 – – 12.29 Kuttiyadi Kozhikode 38.27 65.99 62% 25.72 A colonaje Cuconos" 757.10 34.90 46% 2.92 Kutiyadi Moolathara(Regulator) (Wayanad) 757.10 34.90 46% 2.92 A colonaje Cuconos" 757.10 34.90 46% 2.92 A colonaje Magnad 15.18 0.71 – 137.94 Pazhassi(Barrage) (Kannur) 15.18 0.71 – 137.94 VerE E 55.99 161 console gonologiaj 137.94 Corange coores" Console consol console console consol conso								
Kuttiyadi acçiwosiKozhikode casosłacosći38.2765.9962%25.72acçiwosicasosłacosći38.2765.9962%25.72acciwosicasosłacosći757.1034.9046%2.92acciwickiciwosi757.1034.9046%2.92acwigicasoglawicki65.180.71-137.94Pazhassi (Barrage)(Kannur)15.180.71-137.94Colour CoduU Colour Si VaranceColour Si VaranceColour Si VaranceColour CoduU Colour CoduU Colour Si VaranceColour CoduColour CoduU Colour Si VaranceU Colour Si VaranceColour CoduU Colour CoduU Colour CoduColour CoduColour CoduU Colour CoduU Stage of alert acmosceg active granciculariaOrange colouriaOrange colspan="4">Stage of alert acmosceg active granciculariaStage of alert acmosceg active granciculariaStage of alert acmosceg active granciculariaStage of alert acmosceg active grancicularia	6			183.50	-	_	12.29	
AAcglwoslcacosylamosis38.2765.9962%25.72BAbooongyCucunosis757.1034.9046%2.92Acglwosl(Wayanad)757.1034.9046%2.92AusegiAeggedAegged15.180.71-137.94Pazhassi(Barrage)(Kannur)15.180.71-137.94Colour CodeUse of alert amosees gmodolajOrange asoemi2nd Stage of alert amosees gmodolajOrange asoemi2nd Stage of alert amosees gmodolajRed ajonajStage of alert amosees gmodolaj	_							
Bit Classifie Classifie<	,			38.27	65.99	62%	25.72	
Blue mleu Close of alert according								
a ແຈເຜີ Pazhassi(Barrage)a ແຫຼງດີ (Kannur)15.180.71137.94Colour CodeColour CodeColour CodeOrange ເລເດເໝi137.94Colour CodeColour CodeColour CodeOrange ເລເດເໝiOrange ເລເດເໝiOrange ເລເດເໝi2nd Stage of alert ເລເຕເລຍ-ເພຊ ຊເກເດໄໝໄລູ້Red ເຊເດເລູ້3rd Stage of alert ຊເກເລຍ-ເພຊ ຊເກເດໄໝໄລູ້	18			757.10	34.90	46%	2.92	
9Pazhassi (Barrage)(Kannur)15.180.71–137.94Colour CodeColour CodeOrange ເລດອອມັ137.94Orange ເລດອອມັ137.94200137.94Orange ເລດອອມັ200181 Stage of alert ເລຕາວ໑໑໑໑໑໑໑໑໑໑໑໑໑໑໑໑໑໑໑໑໑໑໑໑໑໑໑໑໑໑໑໑໑໑໑໑								
Paznassi (barrage) (kannur) Colour Code Colour Code Blue നില Conange ഓറഞ്ഞ് 2nd Stage of alert മണാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Red ചുവപ്പ് 3rd Stage of alert മണാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്	э			15.18	0.71	_	137.94	
Blue നീല tst Stage of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Orange ഓറഞ്ഞ് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Red ച്വവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്		Paznassi(Barrage)	(Kannur)					
Orange ഓറഞ്ച് 2nd Stage of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് Red ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ്								
Red ച്ചവപ്പ് 3rd Stage of alert മന്നാംഘട്ട മന്നറിയിപ്പ്		Blue നില		1st Stag	je of alert ഒന്നാംഘട്ട മുന	ാറിയിപ്പ്		
		Orange ഓറഞ്ച്		2nd Sta	ge of alert രണ്ടാംഘട്ട മുന	നറിയിപ്പ്		
		Red ച്ചവപ്പ്		3rd Sta	ge of alert മന്നാംഘട്ട മുന	ററിയിപ്പ്		
ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കായോ മൻകരുതലിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നിലവിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ വെള്ളം പുറ			ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക	<mark>ൊയോ മുൻകരുതല</mark>	ിൻറെ ഭാഗമായിട്ടോ നില	വിൽ നിയന്ത്രിത അളവിൽ	െള്ളം പുറത്തേക	
ഒഴക്കിവിടുന്ന അണക്കെട്ടകൾ				-				

		ജലസേച	ന അണക്കെട്ടുകളി	ലെ തൽസ്ഥിതി (കേരളം	b)	
			13/10/2024 - 11.0	MA 00		
		IRRIG	ATION RESERVOIRS-	STATISTICS (KERALA)		
			നിലവിലെ	നിലവിൽ	നിലവിലെ	പുറത്ത് വിടുന്ന
		ଛୀല୍ଥ District	ജലനിരപ്പ്	സംഭരിക്കപ്പെട്ട	സംഭരണ ശതമാനം	വെള്ളം
Mo.	അണക്കെട്ട് Reservoir		Today's Water	വെള്ളത്തിൻറെ അളവ്	Percentage Storage	Outflow (m3/sec)
No.			Level (metre)	Today's Storage	with respect to	
				(Million cubic metre -	Gross Storage	
				MCM)		
1	വാഴാനി	ർക്ത്ര	58.74	14.1	78%	0.00
	(Vazhani)	(Thrissur)	56.74	14.1	10 %	0.00
		മേൽ അണ	ക്കെട്ടുകളിൽ നിലവ്	ൽ മുന്നറിയിപ്പകളില്ല		
		(Currently there	is no warning on th	e dams mentioned above	2)	
അണരെ	ക്കട്ടിലെ പരമാവധി ജലനി				» https://sdma.kerala	.gov.in/dam-water-
			level എന്ന ലിങ്കിൽ	ലഭ്യമാണ്.		

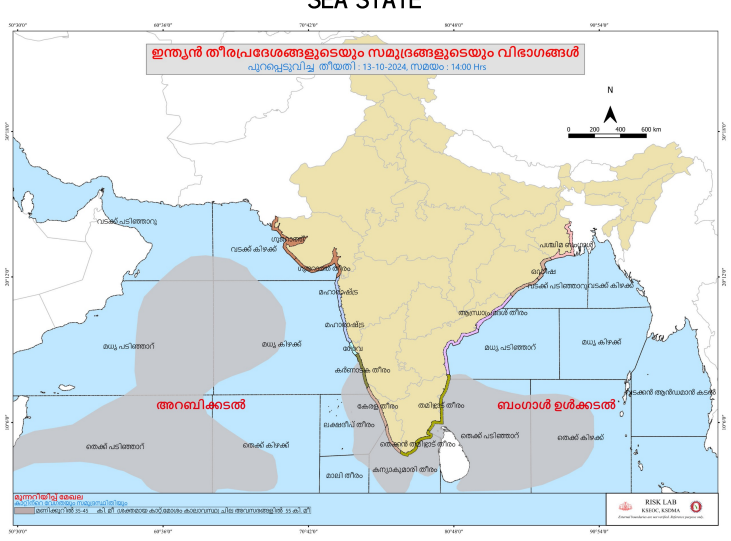
(The table with details such as maximum water level and full storage capacity of the dams is available at the link

https://sdma.kerala.gov.in/dam-water-level)

FLOOD REPORT



ക്രമ	നദി	സ്റ്റേഷൻ	ജില്ല	മു ന്നറിയിപ്പ്	അപകട	നിലവിലെ	നിലവിലെ	
ന്നർ		- 68 min	ad	നിരപ്പ്	നിരപ്പ്	ജലനിരപ്പ്	പ്രവണത	
INIZ				(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(മീറ്റർ)	(at 8 am)	
1	കരമന	വെള്ളൈകടവ്	തിരുവനന്തപുരം	9.00	10.00	8.700	മാറ്റമില്ല	
2	നെയ്യാർ	അരുവിപ്പറം	തിരുവനന്തപുരം	6.50	8.00	5.840	മാറ്റമില്ല	
3	വാമനപുരം	അയിലം	തിരുവനന്തപുരം	6.00	8.50	2.690	ണുത്ര	
4	ഇത്തിക്കര	തരക്കന്നൂർ	കൊല്ലം	27.00	28.00	23.990	ണുത	
5	കല്ലട	നെല്ലിപ്പള്ളി	കൊല്ലം	18.00	20.00	15.400	മാറ്റമില്ല	
6	കല്ലട	പട്ടാഴി	കൊല്ലം	7.00	8.00	2.650	മാറ്റമില്ല	
7	പമ്പ	മലക്കര	പത്തനംതിട്ട	6.00	7.00	1.100	ണുത്ര	
8	പമ്പ	മടമൺ	പത്തനംതിട്ട	100.00	101.00	97.450	ണുത്ര	
9	അച്ചൻകോവിൽ	ത്രംപമൺ	പത്തനംതിട്ട	9.00	10.00	7.250	മാറ്റമില്ല	
10	മണിമല	കല്ലപ്പാറ	പത്തനംതിട്ട	5.00	6.00	3.640	ണുത്ര	
11	മണിമല	മണിക്കൽ	കോട്ടയം	77.40	78.40	76.175	ണുത	
12	മണിമല	പ്പല്ലക്കയാർ	കോട്ടയം	96.20	97.20	95.445	ണുത്ര	
13	മീനച്ചിൽ	കിടങ്ങൾ	കോട്ടയം	6.16	7.16	1.750	ണുത്ര	
14	മീനച്ചിൽ	കാലത്തംകടവ്	കോട്ടയം	24.80	25.80	23.005	മാറ്റമില്ല	
15	പെരിയാർ	നീലിശ്വരം	എറണാകുളം	9.00	10.00	1.270	ഉയരുന്നു	
16		രാമമംഗലം	എറണാകളം	8.00	9.00	2.380	ണുത	
17	മൂവാറ്റുപുഴ കാളിയാർ	കലംപുർ		12.64	13.64	8.750		
18	കോതമംഗലം	പള്ളിപ്പടി	എറണാകളം	23.80	24.80	20.380	ണുത്ത	
19	പേരിയാർ	വണ്ടിപെരിയാർ	എറണാകളം	794.20			ണുത്ര	
			ഇടുക്കി		795.20	791.470	മാറ്റമില്ല	
20	തൊടുപുഴ	മണക്കാട്	ഇടുക്കി	36.50	37.50	34.820	മാറ്റമില്ല	
21	കരുവന്തർ	പാലകടവ്	စ်န္သာထွ	4.14	5.14	2.200	ണുത	
22	ഗായത്രി	കൊണ്ടാഴി	<u>ര്യ</u> ്യത്ര	32.20	33.30	30.265	മാറ്റമില്ല	
23	കീച്ചേരി	കോട്ടപ്പറം	ଚ୍ଚିରୁତ୍	18.50	20.00	16.000	മാറ്റമില്ല	
24	ചാലക്കുടി	അരങ്ങാലി	စ်န္လာတ	7.10	8.10	1.970	മാറ്റമില്ല	
25	ഭാരതപ്പഴ	കുമ്പിടി	പാലക്കാട്	8.20	9.20	4.460	ണഴാത	
26	ഭാരതപ്പഴ	മങ്കര	പാലക്കാട്	51.53	52.53	47.640	ഉയരുന്നു	
27	കണ്ണാടിപ്പഴ	പുദുർ	പാലക്കാട്	63.50	64.50	60.370	ഉയരുന്നു	
28	പുലംതോട്	പുലാമന്തോൾ	പാലക്കാട്	15.60	16.60	12.720	ണുത്ര	
29	ചാലിയാർ	പെരുവമ്പടം	മലപ്പറം	26.50	27.50	20.960	മാറ്റമില്ല	
30	ചാലിയാർ	കനിയിൽ	മലപ്പറം	10.85	11.85	2.270	മാറ്റമില്ല	
31	കദിരപ്പഴ	ചക്കളകത്ത്	മലപ്പറം	17.90	18.90	12.830	ഉയരുന്നു	
32	കടലുണ്ടി	കാരത്തോട്	മലപ്പുറം	12.00	13.00	5.320	ഉയരുന്നു	
33	ഇരുവഞ്ഞിപ്പഴ	തോട്ടത്തിൻകടവ്	കോഴിക്കോട്	15.80	16.80	5.320	മാറ്റമില്ല	
34	കറ്റിയാടി	കറ്റിയാടി	കോഴിക്കോട്	5.95	6.95	1.760	ഉയരുന്നു	
35	വളപട്ടണം	പെരുമണ്ണ്	കണ്ണൂർ	17.20	18.20	7.880	മാറ്റമില്ല	
36	ചന്ദ്രഗിരി	പ്പക്കയം	കാസറഗോഡ്	36.20	37.20	32.850	ഉയരുന്നു	
37	പയസ്വിനി	എരിഞ്ഞിപ്പഴ	കാസറഗോഡ്	18.03	19.03	14.940	മാറ്റമില്ല	
38	ഷിറിയ	അടക്കസ്ഥല	കാസറഗോഡ്	43.75	44.75	38.135	ണുത്ര	
	ഇന്ന് രാവിലെയുള	ള്ള കണക്കുകൾ പ്ര	കാരം ജലനിരപ്പ് ട്ര	7				
	ഇന്ന് രാവിലെയു	ള്ള കണക്കകൾ പ്ര	്വകാരം ജലനിരപ്പ്	15				
e	ഉന്ന് രാവിലെയുള്ള	കണക്കൾ പ്രക	കാരം ജലനിരപ്പ് മാറ്റമില്ലാത്ത സ്റ്റേഷനുകളുടെ എണ്ണം (–) 16					
			സ്സേഷനുകളുടെ പ	എണ്ണം				
			Colour (
	White ରଠାରୁ	<u>9</u>		No Alerts നില		-0		
	Yellow മഞ	ത		e of Alert ഒന്നാ				
	Orange ഓറ	ഞ്	2st Stage of Alert ഒന്നാംഘട്ട മുന്നറിയിപ്പ് (DANGER LEVEL)					
	Red ച്ചവപ്പ	ľ	3rd Stage	of Alert gama	ഘട്ട മുന്നറിയിം	୍କୁ (HIGH FLOOD	LEVEL)	
1	Source : கேரு ജല	പ്പ കമ്മീഷൻ (Centr	al Water Commiss	ion) പ്രഒയ മന	റിയിപ് സംവി	wom-KSEOC-	KSDMA	



SEA STATE

