

කට්ටකාංග තත්ත්ව වාර්තා කාරුණය

(දිනය - 2025.12.06 ටෙලාව - 1200)



ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය

අ.අ	දිස්ත්‍රික්කය	බලපෑමට ලක්ඩු පවුල්	බලපෑමට ලක්ඩු පූද්ගලයින්	මිය යැමි	අතුරුදහන්	පූරණ නිවාස හානි	අර්ධ නිවාස හානි	ආරක්ෂිත ස්ථාන සංඛ්‍යාව	පවුල් සංඛ්‍යාව	පූද්ගලයින් සංඛ්‍යාව
1	ප්‍රත්තලම	98,631	347,211	34	4	255	3,273	52	1,874	7,609
2	බදුල්ල	12,274	45,187	83	28	269	3,896	178	6,246	21,002
3	මොනරාගල	1,467	4,867	4	0	35	507	2	51	142
4	මාතලේ	7,211	25,744	28	9	119	2,864	44	1,355	4,113
5	කොළඹ	80,682	310,047	8	2	13	2,126	86	3,238	10,939
6	මධ්‍යමපුව	12,469	37,389	2	0	11	946	0	0	0
7	කැගල්ල	19,029	67,161	30	41	582	11,668	54	6,027	20,381
8	නිකුණාමලය	25,981	86,313	0	0	0	704	6	170	570
9	අනුරාධපුර	21,835	72,007	7	0	228	2,235	13	266	758
10	මුලතිවි	22,918	67,340	0	0	5	907	40	1,191	3,591
11	කිලිනොවිවි	8,878	28,093	0	0	2	374	0	0	0
12	අම්පාර	6,900	23,610	8	0	111	493	14	641	2,202
13	යාපනය	16,918	53,828	3	0	2	370	6	124	386
14	පොලොන්නරුව	11,426	40,724	2	0	219	3,403	6	604	2,166
15	නුවර	51,098	161,140	232	81	1,800	13,044	341	8,992	30,870
16	රත්නපුර	18,375	71,633	1	0	6	7,851	10	106	389
17	කුරුණෑගල	25,059	86,163	61	11	480	3,395	43	1,209	4,274
18	නුවරඑළිය	10,444	42,886	89	35	15	453	35	885	2,794
19	මාතර	448	1,671	0	0	1	437	0	0	0
20	හමබන්තොට	3,353	11,733	1	0	4	188	0	0	0
21	ගල්ල	518	1,795	1	0	0	492	0	0	0
22	කළතර	2,013	7,093	0	0	1	953	0	0	0
23	මන්නාරම	23,641	77,451	2	0	18	156	1	57	163
24	ගමපහ	88,738	362,664	13	2	132	4,765	20	451	1,394
25	වුවනියාව	6,320	20,785	2	0	1	4,135	5	135	383
එකතුව		576,626	2,054,535	611	213	4,309	69,635	956	33,622	114,126

(මුළු - NDRSC)

සමස්ථ ආපදා විස්තරය Island-wide Total Incidents Summary		සංඛ්‍යාව
▪ බලපෑමට ලක් ඩු මූල පවුල් සංඛ්‍යාව		576,626
▪ බලපෑමට ලක් ඩු මූල පූද්ගල සංඛ්‍යාව		2,054,535
▪ මිය යැමි		611
▪ අතුරුදහන්		213
▪ පූරණ නිවාස හානි		4,309
▪ අර්ධ නිවාස හානි		69,635
▪ සූරක්ෂිත මධ්‍යස්ථාන සංඛ්‍යාව		956
▪ සූරක්ෂිත මධ්‍යස්ථානයන්හි සිටින මූල පවුල් සංඛ්‍යාව		33,622
▪ සූරක්ෂිත මධ්‍යස්ථානයන්හි සිටින මූල පූද්ගල සංඛ්‍යාව		114,126

- මෙම වාර්තාව දිස්ත්‍රික්ක ඒකකයන් වෙතින් දැනට ලැබේ ඇති තොරතුරු මත සකස් කරන ලද්දකි. මෙම වන විටත් තව තොරතුරු සහ ලැබේ ඇති තොරතුරු යාවත්කාලීන වෙතින් පවතී.

මරණ පිළිබඳ විස්තර (2025.11.26 දින සිට 2025.12.06 දින 1200 පැය දක්වා)

අනු අ.කිය	දිස්ත්‍රික්කය	ආපදාව	මරණ ප්‍රමාණය
01	පුත්තලම		34
02	බසුල්ල		83
03	මොනරාගල		4
04	මාතලේ		28
05	කොළඹ		8
06	මධ්‍යකළුප්පාව		2
07	කැගල්ල		30
08	අනුරාධපුර		7
10	අම්පාර		8
11	යාපනය		3
12	පොලොන්නරුව		2
13	මහනුවර		232
14	රත්නපුර		1
15	කුරුණෑගල		61
16	නුවරඑළිය		89
17	හම්බන්තොට		1
18	ගාල්ල		1
19	මන්නාරම		2
20	ගම්පහ		13
21	ව්‍යුහාධිකාරීනියාව		2
එකතුව			611

සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථාන පිළිබඳ විස්තර (2025.12.06 දින 1200 පැය දක්වා)

අ.අ	දිස්ත්‍රික්කය	ආරක්ෂිත ස්ථාන සංඛ්‍යාව	පූරුෂ සංඛ්‍යාව	සුද්ධගලයීන් සංඛ්‍යාව
1	පුත්තලම	52	1,874	7,609
2	බසුල්ල	178	6,246	21,002
3	මොනරාගල	2	51	142
4	මාතලේ	44	1,355	4,113
5	කොළඹ	86	3,238	10,939
6	මධ්‍යකළුප්පාව	0	0	0
7	කැගල්ල	54	6,027	20,381
8	නිකුත්තමලය	6	170	570
9	අනුරාධපුර	13	266	758
10	මුලතිවි	40	1,191	3,591
11	කිලිනොව්වි	0	0	0
12	අම්පාර	14	641	2,202
13	යාපනය	6	124	386
14	පොලොන්නරුව	6	604	2,166
15	නුවර	341	8,992	30,870
16	රත්නපුර	10	106	389
17	කුරුණෑගල	43	1,209	4,274
18	නුවරඑළිය	35	885	2,794
19	මාතර	0	0	0
20	හම්බන්තොට	0	0	0
21	ගාල්ල	0	0	0
22	කළතර	0	0	0
23	මන්නාරම	1	57	163
24	ගම්පහ	20	451	1,394
25	ව්‍යුහාධිකාරීනියාව	5	135	383
එකතුව		956	33,622	114,126

විශේෂ සිදුවීම වාර්තා වි නොමැත

කාලගුණ නිවේදනය 2025.12.06 දින 0530 පැයට

2025 දෙසැම්බර් මස 06 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය
2025 දෙසැම්බර් මස 06 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

දිවයින හරහා රේසානාදිග මෝසම් තත්ත්වය ක්‍රමයෙන් ස්ථාපිත වෙමින් පවතී.

ලුණු, උණු-මැද, නැගෙනහිර සහ උච්ච පළාත්වලන් මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයෙන් වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව, දකුණ සහ වයඹ පළාත්වල පස්වරු 1.00න් පමණ පසුව තැනින්තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම, උච්ච, වයඹ සහ උණු-මැද පළාත්වලන් භමින්තොට දිස්ත්‍රික්කයෙන් ඇතැම ස්ථානවල අඩ්‍යම කාලයේදී මිදුම් සහිත තත්ත්වයක් පැවතිය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවිය හැකි තාවකාලික තද සූලා. වලින් සහ අක්‍රුම මගින් සිදු වන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා කාලගුණ නිවේදනය 2025.12.06 දින 0530 පැයට

ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය
2025 දෙසැම්බර් මස 06 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

වැසි තත්ත්වය:

ත්‍රිකුණාමලය සිට මුලතිවූ, කන්කසන්තුරය හරහා මගින්ම දක්වා වෙරුලට බිඛෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින්තැන වැසි ඇතිවිය හැක. පුන්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරුලට බිඛෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සවස්කාලයේදී හෝ රාත්‍රි කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

සූලය:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ වල සූලා. රේසාන දෙසින් හෝ නියවිත දිගාවකින් තොරව හමා එකි. සූලයේ වෙශය පැ.කි.මි. (20-30) පමණ වේ. පුන්තලම සිට සහ කන්කසන්තුරය හරහා මුලතිව දක්වා සහ ගාල්ල සිට මාතර හරහා භමින්තොට දක්වා වෙරුලට බිඛෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සූලයේ වෙශය විවින් විට පැ.කි.මි. 45 පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක.

මුහුදු ස්වභාවය:

පුන්තලම සිට සහ කන්කසන්තුරය හරහා මුලතිව දක්වා සහ ගාල්ල සිට මාතර හරහා භමින්තොට දක්වා ස්වභාවයක පැවතිය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රා දක්වා ස්වභාවයක පැවතිය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු ප්‍රදේශවල තාවකාලිකව තද සූලා. ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ තාවකාලිකව ඉතා රා විය හැක.

Islandwide Water Level & Rainfall Situation in Major Rivers

DATE : 6-Dec-2025

TIME : 9:30 AM

River Basin	Tributary/River	Gauging Station					Water Level at 8:00 am	Water Level at 9:00 am	Remarks	Water Level Rising or Falling	24 Hr RF in mm at 8.30 am
		Station	Unit	Alert Level	Minor Flood Level	Major Flood Level					
Kelani Ganga (RB 01)	Kelani Ganga	Nagalagam Street	ft	4.00	5.00	7.00	2.20	1.90	Normal		-
	Kelani Ganga	Hunwella	m	7.00	8.00	10.00	3.12	3.08	Normal		15.5
	Kelani Ganga	Glencoourse	m	15.00	16.50	19.00	10.44	10.42	Normal		9.7
	Kelani Ganga	Kithulgala	m	3.00	4.00	6.00	1.90	1.81	Normal		3.9
	Gurugoda Oya	Holombawwa	m	3.00	3.40	5.00	0.91	0.90	Normal		2.9
	Seethuwala Ganga	Beraniyagala	m	4.80	5.80	6.40	0.77	0.81	Normal		1.2
Kalu Ganga (RB 03)	Kalu Ganga	Norwood	m	1.50	3.00	4.50	0.93	0.93	Normal		18.1
	Kalu Ganga	Putupana	m	3.00	4.00	5.00	1.23	1.15	Normal		5.1
	Kalu Ganga	Ella	m	10.00	10.70	12.20	6.38	6.35	Normal		16.1
	Kalu Ganga	Rathnapura	m	5.20	7.50	9.50	2.28	2.21	Normal		9.0
	Maguru Ganga	Magura	m	4.00	6.00	7.50	3.95	3.80	Normal		36.2
Gin Ganga (RB 09)	Kuda Ganga	Kakruellawa (Millakanda)	m	5.00	6.50	8.00	4.28	4.28	Normal		4.7
	Gin Ganga	Baddegama	m	3.50	4.00	5.00	2.67	2.66	Normal		41.6
	Gin Ganga	Daruvalama	m	4.00	6.00	7.50	1.95	1.88	Normal		55.5
Nihula Ganga (RB 12)	Nihula Ganga	Thalgajageda	m	1.40	1.70	2.80	1.18	1.18	Normal		10.9
	Nihula Ganga	Panadugama	m	5.00	6.00	7.50	4.12	4.05	Normal		20.7
	Nihula Ganga	Pitabedda	m	4.00	5.00	6.50	0.94	0.94	Normal		3.8
	Urubokda Ganga	Urauwa	m	2.50	4.00	6.00	0.65	0.65	Normal		1.0
Wakruwe Ganga (RB 18)	Wakruwe Ganga	Moraketiya	m	3.00	5.00	7.00	1.73	1.73	Normal		4.4
Kirindi Oya (RB 22)	Kirindi Oya	Dhamanahalka	m	4.00	5.00	5.50	1.37	1.38	Normal		14.5
	Kirindi Oya	Welikuruya	m	4.40	5.40	5.90	1.10	1.10	Normal		3.4
	Kuda Oya	Kuda Oya	m	6.90	8.40	8.80	1.60	1.61	Normal		0.7
Menik Ganga (RB 26)	Menik Ganga	Katheragama	m	4.00	4.60	6.50	0.64	0.65	Normal		15.9
Kumbulden Oya (RB 31)	Kumbulden Oya	Naldeala	m	5.00	6.00	7.50	1.43	1.42	Normal		18.1
Heda Oya (RB 36)	Heda Oya	Siyambalanduwa	m	4.50	6.00	7.00	0.98	1.01	Normal		25.4
Maduru Oya (RB 54)	Maduru Oya	Padiyathalawa	m	4.00	4.50	6.00	0.90	0.91	Normal		9.3
Mahaweli Ganga (RB 60)	Mahaweli Ganga	Manampitiya	m	3.00	4.30	6.00	NA	NA			
	Mahaweli Ganga	Weraganthota	m	5.00	6.00	8.00	-0.12	-0.35	Normal		22.1
	Mahaweli Ganga	Peradeniya	m	5.00	7.00	9.00	NA	NA			
	Mahaweli Ganga	Nawalapitiya	m	3.50	5.00	6.00	1.32	1.32	Normal		4.6
	Badulu Oya	Dhulena	m	3.00	4.00	5.00	0.78	0.78	Normal		11.5
Yan Oya (RB 67)	Yan Oya	Horowpathuna	m	6.00	7.50	10.50	2.01	2.00	Normal		1.9
Maa Oya (RB 69)	Mulamu Oya	Yaka Wewa	m	4.00	5.00	6.00	0.87	0.87	Normal		7.9
Mahaththu Oya (RB 90)	Mahaththu Oya	Dhamthirimale	m	5.00	6.80	7.80	6.91	6.95	Minor Flood	Rising	4.2
Mee Oya (RB 95)	Mee Oya	Galgamuwa	m	4.84	5.94	8.00	1.55	1.55	Normal		15.4
Beduru Oya (RB 99)	Beduru Oya	Moraganwewa	m	4.75	6.00	7.00	NA	NA			
Maha Oya (RB 102)	Maha Oya	Badalgama	m	5.00	6.20	9.60	3.02	3.00	Normal		0.0
	Maha Oya	Giriulla	m	5.50	6.50	7.50	1.96	1.95	Normal		1.4
Attanagalu Oya (RB 103)	Attanagalu Oya	Dunumale	m	3.30	4.40	5.50	2.10	2.08	Normal		0.0

දිස්ත්‍රික්කය	විමසිලිමත් මට්ටම (කහ)	අවදානම මට්ටම (ඇමලර)	ඉවත්වීම (රතු)
බදුලේ		මිගහකිවුල, හාලී ඇල, වැලිමේ, උෂ්ව පරණගම, කන්දකැටිය, ලුණුගල, බන්ධාරවෙල, සොරණතාට, පස්සර, බදුලේ, ඇල්ල, හල්දුම්මූල්ල, හපුතලේ	
කොළඹ	සිතාවක, පාදුක්ක		
ගාල්ල	ඇල්පිටිය, යක්කලමුල්ල		
ගම්පහ	අත්තනගල්ල, මිරිගම, දිවුලපිටිය		
කළුතර	හොරණ, බුලත්සිංහල, ඉංගිරිය		
මහනුවර			උඩුම්බර, මිනිපේ, දොල්ව, මැදුම්බර, පාතහේවාහැට, ගහඳුහල කොරලේ, උචිපලාත, දෙල්තොට, ගහවලකෝරලේ, අකුරණ, උඩුනුවර, යටිනුවර, පාතදුම්බර, තුම්පනේ, පස්බාගේකොරලේ, පන්විල, භාරස්පත්තුව, පුජාපිටිය, කුණ්ඩිසාලේ, හතරලිද්ද
කැගල්ල			රුම්ක්කන, අරණායක, මාවනැල්ල, බුලත්කොහුපිටිය, කැගල්ල, වරකාපොල, ගලිගමුව, යටියන්තොට, දෙහිඩිවිට, දැරනියගල, රුවන්වැල්ල
කුරුණෑගල			රිදිගම, නාරම්මල, අලවිව, පොල්ගහවෙල, මල්ලවපිටිය, මාවතගම
මාතලේ			යටවත්ත, විල්ගමුව, අඩන්ගහ කොරලේ, උකුවෙල, රත්තොට, නාලු, පල්ලෙපොල, ලේගල පල්ලෙගම, මාතලේ
මාතර	අතුරලිය, පස්ගොඩ		
මොණරාගල	බ්‍රිල, මැදිගම		
නුවරඑශ්ටිය		කොන්මලලේ නැගෙනහිර, කොන්මලලේ බටහිර, අඩිගමුව, නුවරඑශ්ටිය, නොරවුඩ්, තලවකුලේ	නිලදණ්ඩාහින්න, මතුරට, වලපනේ, හඟරන්කෙන
රත්නපුර	කුරුවිට, ආහැලියගොඩ, අයගම, ඉමුල්පෙ, බලංගොඩ, කල්තොට, පැල්මඩුල්ල, නිවිතිගල, කාලවාන, කිරිඇල්ල, ඇලපාත රත්නපුර, ඔපනායක	ගොඩකවෙල, කහවත්ත, කොලොන්න	

(මුළු - NBRO)

පසු ගිය පැය 12 වර්ෂාපතනය 2025.12.06 දින 1200 පැයට

දිස්ත්‍රික්කය	ස්ථානය	වර්ෂාපතනය (මී.මි.)	ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාගය
මී.මි. 50 ට වැඩි වර්ෂාපතනයක් ලැබේ තොමැත.			

ප්‍රධාන ජලාශ ආශ්‍රිත වාන් දෙළඡු විවෘත කිරීම (2025.12.06 දින 1200 පැයට)

අනු අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	ජලාශය	විවෘත කර ඇති වාන් දෙළඡු ප්‍රමාණය
01	අනුරාධපුර	කලාවැව	වාන් දෙළඡු 02ක් අඩි 04 බැහින් විවෘත කර ඇත.
		රාජාංගනය	වාන් දෙළඡු 04ක් අඩි 05 බැහින් විවෘත කර ඇත. වාන් දෙළඡු 02ක් අඩි 03 බැහින් විවෘත කර ඇත.
02	මහනුවර	පොල්ගොල්ල	වාන්දෙළඡු 03 අඩි 03 බැහින් විවෘතකර ඇත.
		වික්ටෝරියා	වාන්දෙළඡු 02ක් සේ.මි. 70 බැහින් විවෘතකර ඇත.
		රන්වැලි	වාන්දෙළඡු 01 මීටර් 1.5 බැහින් විවෘතකර ඇත.
03	මොණරාගල	වෙහෙරගල	වාන්දෙළඡු 04 අහල් 03 බැහින් විවෘතකර ඇත.
04	මාතලේ	බෝචුන්න	වාන්දෙළඡු 06 අඩි 2 1/2 බැහින් විවෘතකර ඇත.
05	හමබන්තොට	උඩවල	වාන්දෙළඡු 01 අඩි 1 බැහින් විවෘතකර ඇත.

(මූලාශ්‍ර - අදාළ වාරි ඉංජිනේරු කාර්යාල)

- වැදගත් - ඉහත යදුහන් ජලාශ හා වැවි වලට අමතරව දිවයිනේ අනෙකුත් ජලාශ හා වැවි රසක වාන් දෙළඡු විවෘත කර තිබේ.

2025.12.06 දින 1200 පැයට මාර්ග ජලයෙන් යට්ටී ඇති ස්ථාන

- ❖ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය
 - නවිතන්වේලි ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාගයේ කිඩින්ගි පාලම අසලින් අඩි 03 ක් පමණ ජලයෙන් යට්ටී ඇත. මාර්ගය වසා ඇත.
- ❖ අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය
 - මහවිල්වැවිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාගයේ මහවිල්වැවිය - බෝගස් හන්දිය පාර ජලයෙන් යට්ටී ඇත (අනුරු මාර්ගයකි)
- ❖ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය
 - ඇටමිපිටිය - වැලිමෙඩ මාර්ගය
 - බදුල්ල - ස්පිශ්ට්වැලි මාර්ගය
 - මධ්‍යාල්සීම - මැටිගහනුන්න මාර්ගය
 - පස්සර - නමුණුකුල මාර්ගය
 - ගලැල්ඩි - වාසනාගම මාර්ගය
 - පස්සර - ලුණුගල මාර්ගය
 - (ඉහත මාර්ග හරහා සැහැල්ල වාහන පමණක් ගමන් කළ හැක)

දිස්ත්‍රික්කය	ස්ථානගත කිරීම
නිකුණාමලය (ගෝක්ණෙනු)	කුවේන්කේලි සපත්තු පාලම අසල නාවික හමුදාවේ ඩිංගි බෝව්ටු 01 සමග කණ්ඩායම 01දේ.
මධ්‍යකළපුව (නා.හ කදුවුර)	නාවික හමුදා කාශයප කදුවුරේ හා මධ්‍යකළපුව කදුවුරේ කණ්ඩායම 01 බැහින් බෝව්ටු සමග ස්ථානගතකර ඇත.
මන්නාරම (ගෝදාහය)	නයාරු පාලම අසල කණ්ඩායම 01 ක් බෝව්ටුවක් සමග ස්ථානගතකර ඇත.

- සටහන - දිවේලා පුළු කූණදුව හේතුවෙන් වාර්තා නොවූ කණ්ඩායම රසක් මෙහෙයුම් කටයුතු සිදු කරනු ලබයි.

හිරාන් නිලකරත්න
නියෝජන අධ්‍යක්ෂ
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට
ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය