



2022.08.04 දින 1800 පැයට තත්ත්ව වාර්තා සංශිෂ්ටය

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ.සංඛ්‍යාව	ආපදාව	ආරක්ෂිත ස්ථාන සංඛ්‍යාව	පවුල් සංඛ්‍යාව	පුද්ගල සංඛ්‍යාව	ඥාති නිවාස වල සිටින පවුල්	ඥාති නිවාස සිටින පුද්ගලයින්	බලපෑමට ලක්වූ පවුල්	බලපෑමට ලක්වූ පුද්ගලයින්	මිය යෑම්	තුඩාලවූ පුද්ගලයන්	අතුරුදහන්	පූර්ණ නිවාස හානි	අර්ධ නිවාස හානි
රත්නපුර	17	ගංවතුර/ දැඩි සුළං/ නායයැම් අවදානම්	00	00	00	8	27	1896	7305	01				601
නුවරඑළිය	05		07	86	314	338	1244	472	1755	3		03	01	342
යාපනය	01		0	0	0	0	0	01	05					01
ගාල්ල	02		0	0	0	0	0	02	08					02
මහනුවර	14		05	51	260	115	378	952	4108			01		65
හම්බන්තොට	02		0	0	0	0	0	06	23					05
කෑගල්ල	10		0	0	0	0	0	53	205					44
මාතලේ	05		0	0	0	08	34	33	115		01			33
මාතර	09		0	0	0	0	0	50	192					50
ගම්පහ	04		0	0	0	0	0	6	23					6
එකතුව	69		12	137	574	469	1683	3471	13739	04	01	04	01	1149

දත්තයන්	සංඛ්‍යාව
▪ බලපෑමට ලක් වූ දිස්ත්‍රික් සංඛ්‍යාව	10
▪ බලපෑමට ලක් වූ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ සංඛ්‍යාව	65
▪ මියයෑම්	04
▪ අතුරුදහන්	04
▪ තුඩාල ලැබූ සංඛ්‍යාව	01
▪ මුළු සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථාන සංඛ්‍යාව	12
▪ සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථානයන්හි සිටින මුළු පවුල් සංඛ්‍යාව	137
▪ සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථානයන්හි සිටින මුළු පුද්ගල සංඛ්‍යාව	574
▪ ඥාති නිවාස වල සිටින මුළු පවුල් සංඛ්‍යාව	469
▪ ඥාති නිවාස වල සිටින මුළු පුද්ගල සංඛ්‍යාව	1683
▪ බලපෑමට ලක් වූ මුළු පවුල් සංඛ්‍යාව	3471
▪ බලපෑමට ලක් වූ මුළු පුද්ගල සංඛ්‍යාව	13739
▪ මුළු පූර්ණ හානි සංඛ්‍යාව	01
▪ මුළු අර්ධ හානි සංඛ්‍යාව	1149

2022.08.01 දින 0600 පැය සිට 2022.08.04 දින 1800 පැය දක්වා අතුරුදහන් වීම් හා මරණ වාර්තාව

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	සිදුවීම
නුවරඑළිය	අඹගමුව	හිටිගේ ගම ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ පොල්පිටිය ප්‍රදේශයේ ජල පහරක් හරහා පාර මාරුවීමට යෑමෙන් වයස අවු 61ක කාන්තාවක් සහ අවුරුදු 05ක දැරියක් ජල පහරට හසු වී මිය ගොස් ඇත.
	අඹගමුව	විදුලිපුර ග්‍රාමනිලධාරී වසමේ, පස්කන්ඩියක් කඩාවැටීම හේතුවෙන් අවුරුදු 40පමණ පුද්ගලයකු ජීවිතක්ෂයට පත්වී ඇත.
	කොත්මලේ	කැටබුලාන මාර්ගයේ ජල පහරට හසුවී කාන්තාවක් සහ පිරිමි දෙදෙනෙකු අතුරු දහන් වී ඇත.
මහනුවර	පස්බාගේ කොරලේ	නාවලපිටිය ගලබඩ ඇල්ල නැරඹීමට ගිය වයස අවු 17ක කාන්තාවක් වර්ෂාව සමඟ පැවති සැඩ පහරට ගසාගෙන ගොස් අතුරුදහන්ව ඇත.
රත්නපුර	කිරිඇල්ල	දොඩම්පේ ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ ගංවතුර හේතුවෙන් ජලය පිරී ඇති වෙල් යායක බොට්ටුවක් මගින් ගමන් කිරීමේදී අනතුරකට ලක්වී දියේ ගිලීම හේතුවෙන් අවු. 47 ක පිරිමි පුද්ගලයෙකු ජීවිතක්ෂයට පත්වී ඇත.

සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථාන පිළිබඳ විස්තර

දිස්ත්‍රික්කය	ආපදාව	ප්‍රා.ලේ.කො	මධ්‍යස්ථානයේ නම	පවුල් සංඛ්‍යාව	පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව
මහනුවර	ගංවතුර	පස්බගේ කෝරලේ	නාවලපිටිය උතුර වසම	1	3
			ඉගුරුඔය දකුණ	3	10
			ග්‍රීන්වුඩ්	1	3
			බඩුවාගම	20	100
			නාවලපිටිය නැගෙනහිර	26	144
නුවරඑළිය	ගංවතුර	අඹගමුව	දෙමළ මහ විද්‍යාලය	22	93
			ඔල්ටාන් කොවිල	27	123
			බිලැක්වෝටර් පාසල	21	52
			එනසල්අරාව පාසල	1	4
	නායයැම් අවදානම	නුවරඑළිය	රත්නගිරිය පන්සල	6	22
			විදුලිපුර පංසල	8	15
		අඹගමුව	කෙහෙල්අරාව පාසල	1	5
එකතුව				137	574

2022.08.04 දින 0600 පැය සිට 2022.08.04 දින 1800 පැය දක්වා සිදුවූ සිදුවීම්

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	සිදුවීම
වාර්තා වී නොමැත.		

2022.08.01 දින 1800 පැය සිට 2022.08.04 දින 0600 පැය දක්වා - මාර්ග අවහිර වීම් සම්බන්ධව

දිස්ත්‍රික්කය	සිදුවීම
නුවරඑළිය	උඩරට දුම්රිය මාර්ගයේ වටවල හා රෝසෙල්ල යන ප්‍රදේශයන්ට පස් හා ගල් පෙරලීමෙන් දුම්රිය මාර්ගය අවහිර වී, තාවකාලිකව දුම්රිය ගමනා ගමනය නවතා ඇත.

2022.08.04 දින 0600 පැයට වර්ෂාපතන දත්තයන් (අවසන් පැය 24 තුළ)

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය මි.මි.	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ග්‍රාම නිලධාරී වසම	ස්ථානය
රත්නපුරය	64.00		ශ්‍රී පලාබද්දල	ශ්‍රී පලාබද්දල
නුවරඑළිය	29.00			

මූලාශ්‍ර - Automated Rain Gauges – MET, Irrigation

Islandwide Water Level & Rainfall Situation in Major Rivers

DATE : 4-Aug-2022

TIME : 3:30 PM

River Basin	Tributary/River	Gauging Station					Water Level at 2:00 PM	Water Level at 3:00 PM	Remarks	Water Level Rising or Falling	6 Hr RF in mm at 3:00 PM
		Station	Unit	Alert Level	Minor Flood Level	Major Flood Level					
Kelani Ganga (RB 01)	Kelani Ganga	N' Street	ft	4.00	5.00	7.00	2.00	2.00	Normal		-
	Kelani Ganga	Hanwella	m	7.00	8.00	10.00	4.63	4.57	Normal		0.0
	Kelani Ganga	Glencourse	m	15.00	16.50	19.00	12.70	12.66	Normal		2.9
	Kelani Ganga	Kitulgala	m	3.00	4.00	6.00	2.68	2.57	Normal		5.5
	Gurugoda Oya	Holombuwa	m	3.00	3.40	5.00	1.25	1.27	Normal		2.0
	Seethawaka Ganga	Deraniyagala	m	4.80	5.80	6.40	1.70	1.67	Normal		0.9
	Kehelgamu Oya	Norwood	m	1.50	3.00	4.50	1.48	1.45	Normal		3.3
Kalu Ganga (RB 03)	Kalu Ganga	Putupaula	m	3.00	4.00	5.00	2.64	2.64	Normal		0.0
	Kalu Ganga	Ellagawa	m	10.00	10.70	12.20	9.42	9.41	Normal		0.8
	Kalu Ganga	Ratnapura	m	5.20	7.50	9.50	5.53	5.45	Alert	Falling	4.2
	Maguru Ganga	Magura	m	4.00	6.00	7.50	2.66	2.64	Normal		0.0
	Kuda Ganga	Kalawellawa (Millakanda)	m	5.00	6.50	8.00	5.79	5.77	Alert	Falling	0.0
Gin Ganga (RB 09)	Gin Ganga	Tawalama	m	4.00	6.00	7.50	2.37	2.30	Normal		0.3
	Gin Ganga	Baddegama	m	3.50	4.00	5.00	2.60	2.59	Normal		0.0
Nilwala Ganga (RB 12)	Nilwala Ganga	Thalgahagoda	m	1.40	1.70	2.80	1.96	1.96	Minor Flood		0.0
	Nilwala Ganga	Panadugama	m	5.00	6.00	7.50	5.31	5.27	Alert	Falling	0.0
	Nilwala Ganga	Pitabeddara	m	4.00	5.00	6.50	1.41	1.40	Normal		0.0
	Urubokka Ganga	Urawa	m	2.50	4.00	6.00	0.73	0.71	Normal		0.0

Prepared by : G.A.S.A.Jayamal (H.A.)
 Checked by : S.G.V.R.D.N.A.Gunasekara (H.A.)

Eng.S.P.C.Sugeeshwara
 Director (Hydrology and Disaster Management)

ගොඩබිම් ප්‍රදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

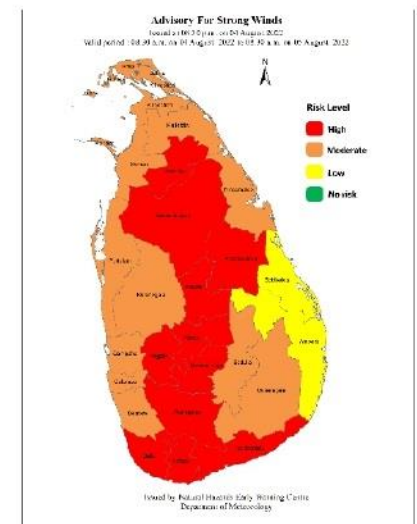
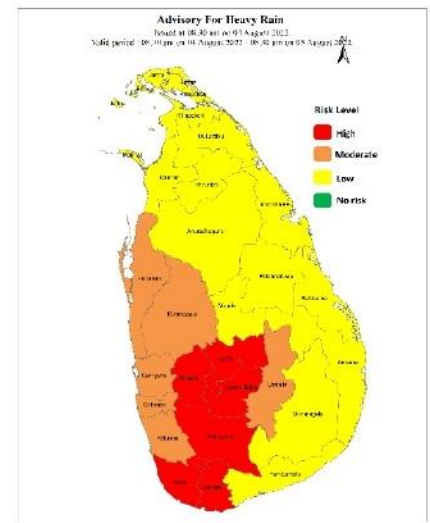
නිරිතදිග මෝසම් තත්ත්වයේ සක්‍රීය වීමක් සමග දිවයිනේ නිරිත දිග කොටසේ පවතින වැසි සහ සුළං තත්ත්වය තවදුරටත් බලාපොරොත්තුවේ.

සබරගමුව පළාතේත්, මහනුවර, නුවරඑළිය, ගාල්ල සහ මාතලේ දිස්ත්‍රික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 100ට වැඩි තද වැසි බලාපොරොත්තුවේ.

මධ්‍යම කඳුකරයේ බටහිර බෑවුම් ප්‍රදේශවල විටින් විට සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 60 පමණ දක්වා වැඩිවිය හැකි අතර උතුරු, උතුරු-මැද, බස්නාහිර, වයඹ සහ දකුණු පළාත්වල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 පමණ දක්වා වැඩිවිය හැක.

අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියා මාර්ග:

- කඳුකර ප්‍රදේශවල (විශේෂයෙන් නාය යාම් අවධානම සහිත ප්‍රදේශ වල) සහ ගංගා ආශ්‍රිතව පහත් බිම් වල ජීවත් වන ජනතාව මේ සම්බන්ධයෙන් විමසිලිමත්වන්න.
- කඳුකර ප්‍රදේශ වල මාර්ග භාවිත කරන්නන් සහ රථ වාහන පදවන්නන් මේ සම්බන්ධයෙන් අවධානය යොමු කරන්න.
- අකුණු මගින් සිදුවන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්න.
- කඩාවැටෙන ගස්වලින් සහ විදුලි රැහැන් වලින් ආරක්ෂාවීම.
- කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ අවධානයෙන් සිටින්න.
- හදිසි තත්ත්වයකදී ප්‍රාදේශීය ආපදා කළමනාකරණ නිලධාරීන් ගේ සහය පතන්න.



මූලාශ්‍ර – MET Department

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල, හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

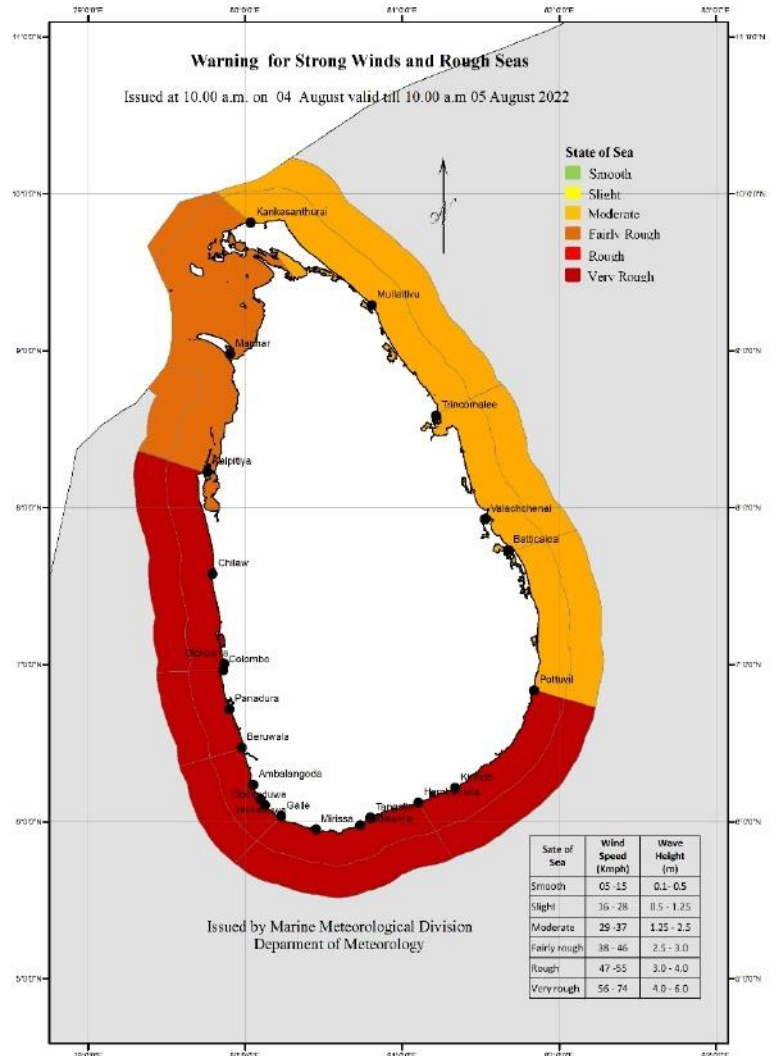
නිරිතදිග මෝසම් තත්ත්වයේ සක්‍රීය වීම තවදුරටත් බලාපොරොත්තු වේ.

එබැවින්, පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට **පැ.කි.මී. (60-70)** දක්වා වැඩි විය අතර එම මුහුදු ප්‍රදේශ ඉතා රළු වේ.

පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට **පැ.කි.මී. (50-60)** දක්වා වැඩි අතර එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල, හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල මුහුදු රළ උස (මීටර්. 3.0 - 3.5 ක් පමණ) ඉහළ යාමේ හැකියාවක් ද පවතී.

එබැවින් පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල නැවත දැනුම් දෙන තුරු, ධීවර සහ නාවික කටයුතුවල නොයෙදෙන ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.



ඉදිරි පැය 36 සඳහා සාමාන්‍ය කාලගුණ අනාවැකිය
2022 අගෝස්තු මස 04 දින සවස 04.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

නිරිතදිග මෝසම තවදුරටත් සක්‍රීය තත්ත්වයේ පවතින බැවින් දිවයිනේ නිරිත දිග කොටසේ පවතින තද වැසි සහ තද සුළං තත්ත්වය තවදුරටත් බලාපොරොත්තුවේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම සහ වයඹ පළාත්වලත්, ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. සබරගමුව පළාතේත්, මහනුවර සහ නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 100 ක පමණ තද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

උතුරු සහ උතුරු-මැද පළාත්වල වැසි වාර කිහිපයක් ඇති විය හැක.

මධ්‍යම කඳුකරයේ බටහිර බෑවුම් ප්‍රදේශවල විටින් විට සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 60 පමණ දක්වා වැඩිවිය හැකි අතර උතුරු, උතුරු-මැද, බස්නාහිර, වයඹ සහ දකුණු පළාත්වලත් ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයේත් සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 පමණ දක්වා වැඩිවිය හැක.

නාය යෑම් අවධානම් නිවේදනය 2022.08.04 දින 1500 පැයේ සිට 2022.08.05 දින 1500 පැය දක්වා

දිස්ත්‍රික්කය	විමසිලිමත් මට්ටම (කහ)	අවදානම් මට්ටම (ඇම්බර්)	ඉවත්වීම (රතු)
ගාල්ල	නාගොඩ		
හම්බන්තොට			වලස්මුල්ල
මහනුවර	දෙල්තොට, උඩපළාත, දොළුව, උඩුනුවර, පස්ගාගේ කොරලේ	ගහඉහල කෝරලේ, මැදදුම්බර	
කෑගල්ල	දෙහිවිට, දැරණියගල		අරණායක, යටියන්තොට
නුවරඑළිය	නුවරඑළිය		අඹගමුව, කොත්මලේ
මාතලේ		උකුවෙල	
මාතර	අතුරලිය, මුලටියන,		පස්ගොඩ
රත්නපුර	බලන්ගොඩ	ඇලපාත, පැල්මඩුල්ල, ඇහැලියගොඩ, රත්නපුර	ඉඹුල්පේ, කලවාන, කහවත්ත, කුරුවිට, නිව්තිගල

වාන් දොරටු විවෘත කිරීම 2022.08.04 දින 1800 පැයට

	ජලාශය	වාන් දොරටු
01	ලක්ෂපාන	වාන් දොරටු 03 අඟල්04 බැගින් විවෘත කර ඇත.
02	කුකුලේ ගඟ	වාන් දොරටු 01 අඩි 1 බැගින් විවෘත කර ඇත.
03	පොල්ගොල්ල ජලාශය	වාන් දොරටු 08 අඩි 03 අඟල් 06 බැගින් විවෘත කර ඇත.
04	ඉහල කොත්මලේ	වාන් දොරටු 01 ක් විවෘත කර ඇත.
05	කොත්මලේ	වාන් දොරටු 03 අඩි 1 බැගින් විවෘත කර ඇත.
06	කැනියොන්	වාන් දොරටු 02 අඟල්03 බැගින් විවෘත කර ඇත.

07	නොර්ටන් බ්ලිස්	අඟල් 09ක් වාන් දමනු ලැබේ.
----	----------------	---------------------------

2022.08.04 දින 1800 පැයට මුදවාගැනීම කණ්ඩායම් හා යාත්‍රා ස්ථාන ගතකිරීම

අ/අ	දිස්ත්‍රික්කය	හමුදාව	කදවුර	කණ්ඩායම් ගණන	යාත්‍රා ගණන	කණ්ඩායම් භාරව සිටින පුද්ගලයාගේ නම	දුරකථන අංකය
1	රත්නපුර (මුවගම)	නාවික හමුදාව	කළුතර (4 RS HQ)	01 (සාමාජිකයින් 03)	Dinghy- 01	නානැව් ආර්ථිකයේ රත්නායක	071 6646576

R.D.දළුගොඩ
 රාජකාරි භාර නිලධාරී
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට