

# 2022.08.04 දින 1800 පැයට තත්ත්ව වාර්තා සංෂිප්තය

දිප්තික්කය	පුා.ලේ.සංබාහාව	ලදාසේ	අාරකික ස්ථාන සංඛාහව	පවුල් සංබාහාව	පුද්ගල සංබාහාව	ඥාති නිවාස වල සිටින පවල්	ඥාති නිවාස සිටින පුද්ගලයින්	බලපැමට ලක්වූ පවුල්	බලපෑමට ලක්වූ පුද්ගලයින්	ම්දහ හම්	කුවාලවූ පුද්ගලයන්	අතුරුදහන්	පූර්ණ නිවාස හානි	අර්ධ නිවාස භානි
රත්නපුර	17		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	ගංවතුර/ දැඩි සුළං/	05	51	260	115	378	952	4108			01		65
හම්බන්තොට	02	නායයැම්	0	0	0	0	0	06	23					05
කෑගල්ල	10	අවදානම්	0	0	0	0	0	53	205					44
මාතලේ	05		0	0	0	08	34	33	115		01			33
මාතර	09	1	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	සංඛෲව
■ බලපෑමට ලක් වූ දිස්තුික් සංඛාාව	10
■ බලපෑමට ලක් වූ පුාදේශිය ලේකම් කොට්ඨාශ සංඛාාව	65
■ මියයැම	04
■ අතුරුදහන්	04
■ තුවාල ලැබූ සංඛ්‍යාව	01
■ මුළු සුරක්ෂිත මධාාස්ථාන සංඛාෳාව	12
<ul> <li>සුරක්ෂිත මධාාස්ථානයන්හි සිටින මුළු පවුල් සංඛ්‍යාව</li> </ul>	137
<ul> <li>සුරක්ෂිත මධාාස්ථානයන්හි සිටින මුළු පුද්ගල සංඛ්‍යාව</li> </ul>	574
■ ඥාති නිවාස වල සිටින මුළු පවුල් සංඛාාව	469
<ul> <li>දොති නිවාස වල සිටින මුළු පුද්ගල සංඛාහාව</li> </ul>	1683
■ බලපෑමට ලක් වූ මුළු පවුල් සංඛෳාව	3471
■ බලපෑමට ලක් වූ මුළු පුද්ගල සංඛෲව	13739
■ මුළු පූර්ණ හානි සංඛෲව	01
■ මුළු අර්ධ හානි සංඛාාව	1149

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

දිස්තික්කය	පුාදේශීය ලේකම්	සිදුවීම			
	<u>කොට්ඨාසය</u>				
	අඹගමුව	හිටිගේ ගම ගුාම නිලධාරි වසමේ පොල්පිටිය පුදේශයේ ජල පහරක් හරහා පාර මාරුවීමට යෑමෙන් වයස අවු 61ක කාන්තාවක් සහ අවුරුදු 05ක දැරියක් ජල පහරට හසු වී මිය ගොස් ඇත.			
නුවරඑළිය	අඹගමුව	වීදුලිපුර ගුාමනිලධාරී වසමේ, පස්කන්ඩියක් කඩාවැටීම හේතුවෙන් අවරුදු 40පමණ පුද්කලයකු ජීවිතක්ෂයට පත්වී ඇත.			
	කොත්මලේ	කැටබුලාන මාර්ගයේ ජල පහරට හසුවී කාන්තාවක් සහ පිරිමි දෙදෙනකු අතුරු දහන් වී ඇත.			
මහනුවර	පස්බාගේ කොරළේ	නාවලපිටිය ගලබඩ ඇල්ල නැරඹීමට ගිය වයස අවු 17ක කාන්තාවක් වර්ෂාව සමහ පැවති සැඩ පහරට ගසාගෙන ගොස් අතුරුදහන්ව ඇත.			
රත්නපුර	කිරිඇල්ල	දොඩම්පේ ගුාම නිළධාරි 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 මධාස්ථාන පිළිබඳ විස්තර

දිස්තුික්කය	අාපදාව	පුා.ලේ.කො	මධාඃස්ථානයේ නම	පවුල් සංඛාහාව	පුද්ගලයින් සංඛාහාව
			නාවලපිටිය උතුර වසම	1	3
		පස්බගේ	ඉගුරුඔය දකුණ	3	10
මහනුවර	ගංවතුර	පස්බගේ   කෝරලේ	<b>ග</b> ීන්වුඩ	1	3
		මකාරමල	බවුවාගම	20	100
			නාවලපිටිය නැගෙනහිර	26	144
		අඹගමුව	දෙමළ මහ විදාහලය	22	93
	ගංචතුර		ඔල්ටාන් කොවිල	27	123
			බ්ලැක්වෝටර් පාසල	21	52
නුවරඑළිය			එනසල්අරාව පාසල	1	4
	නායයැම් අවදානම		රත්නගිරිය පන්සල	6	22
		නුවරඑළිය	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

දිස්තික්කය	පුාදේශිය ලේකම් කොට්ඨාසය	සිදුවීම					
	වාර්තා වී නොමැත.						

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

දිස්තුික්කය	සිදුවීම
නුවරඑළිය	උඩරට දුම්රිය මාර්ගයේ වටවල හා රෝසෙල්ල යන පුදේශයන්ට 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)

දිස්තික්කය	වර්ෂාපතනය මි.මි.	පුාදේශිය ලේකම් කොට්ටාසය	ගුාම නිලධාරි වසම	ස්ථානය
රත්නපුරය	64.00		ශී පලාබද්දල	ශී පලාබද්දල
නුවරඑළිය	29.00			

මූලාශු - Automated Rain Gauges – MET, Irrigation

# පුධාන ගංහ ආශිත ජල මට්ටම - 2022.08.04 දින 0330 පැයට

#### Islandwide Water Level & Rainfall Situation in Major Rivers

DATE: 4-Aug-2022 TIME: 3:30 PM

		Gauging Station									
River Basin	Tributory/River	Station	Unit	Alert Level	Minor Flood Level	Major Flood Level	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
	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 (RB 01)	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	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 (RB 03)	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	Gin Ganga	Tawalama	m	4.00	6.00	7.50	2.37	2.30	Normal		0.3
(RB 09)	Gin Ganga	Baddegama	m	3.50	4.00	5.00	2.60	2.59	Normal		0.0
	Nilwala Ganga	Thalgahagoda	m	1.40	1.70	2.80	1.96	1.96	Minor Flood		0.0
Nilwala Ganga	Nilwala Ganga	Panadugama	m	5.00	6.00	7.50	5.31	5.27	Alert	Falling	0.0
(RB 12)	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)

#### විශේෂ කාලගුණ නිවේදන 2022.08.04 දින 1000 පැයට

#### ගොඩබිම් පුදේශ සඳහා

#### සැලකිලිමත් වන්න!

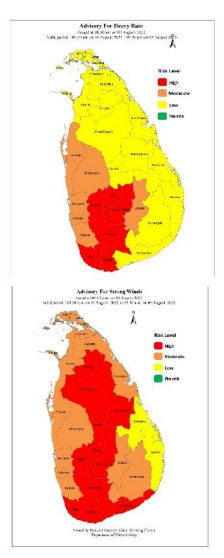
නිරිතදිග මෝසම් තත්ත්වයේ සකීය වීමක් සමග දිවයිනේ නිරිත දිග කොටසේ පවතින වැසි සහ සුළං තත්ත්වය තවදුරටත් බලාපොරොත්තුවේ.

සබරගමුව පළාතේත්, මහනුවර, නුවරඑලිය, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 100ට වැඩි කද වැසි බලාපොරොත්තුවේ.

මධාම කඳුකරයේ බටහිර බෑවුම් පුදේශවල 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 කල යුතු කිුයා මාර්ග:

- කඳුකර පුදේශවල (විශේෂයෙන් නාය යාම් අවධානම සහිත පුදේශ වල)
   සහ ග∘ගා ආශිතව පහත් බිම් වල ජීවත් වන ජනතාව මේ සම්බන්ධයෙන්
   විමසිලිමත්වන්න.
- කළුකර පුදේශ වල මාර්ග භාවිත කරන්නන් සහ රථ වාහන පදවන්නන්
   මේ සම්බන්ධයෙන් අවධානය යොමු කරන්න.
- අකුණු මහින් සිදුවන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශා පියවර ගන්න.
- කඩාවැටෙන ගස්වලින් සහ විදුලි රැහැන් වලින් ආරක්ෂාවීම.
- කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඉදිරි නිවේදන පිලිබඳ අවධානයෙන් සිටින්න.
- හදිසි තත්ත්වයකදී පුාදේශීය ආපදා කළමතාකරණ නිලධාරීන් ගේ සහය පතන්න.



මූලාශු – MET Department

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

#### සැලකිලිමත් වන්න!

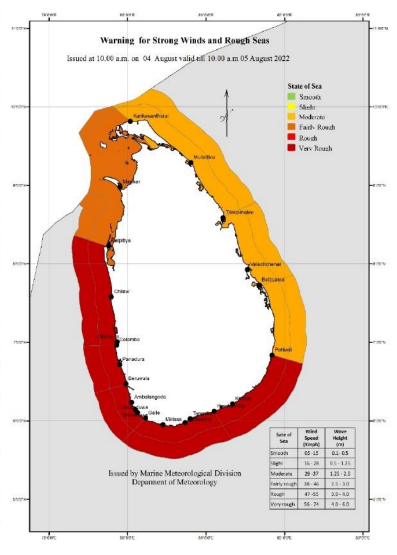
නිරිතදිග මෝසම් තත්ත්වයේ සකුීය වීම තවදුරටත් බලාපොරොත්තු වේ.

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

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

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල, හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල 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 පුදේශවල නැවත දැනුම් දෙන තුරු, <u>ධීවර සහ නාවික කටයුතුවල</u> නොයෙදන ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.



### ඉදිරි පැය 36 සඳහා සාමානා8ය කාලගුණ අනාවැකිය 2022 අගෝස්තු මස 04 දින සවස 04.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

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

බස්තාහිර, සබරගමුව, මධාාම සහ වයඹ පළාත්වලත්, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් විටිත් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. සබරගමුව පළාතේත්, මහතුවර සහ නුවරඑලිය දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාතවලට මි.මී. 100 ක පමණ තද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

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

මධාව කඳුකරයේ බටහිර බෑවුම් පුදේශවල විටින් විට සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 60 පමණ දක්වා වැඩිවිය හැකි අතර උතුරු, උතුරු-මැද, බස්නාහිර, වයඹ සහ දකුණු පළාත්වලත් තුිකුණාමලය දිස්තුික්කයේත් 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 දකවා

දිස්තිුක්කය	විමසිලිමත් මට්ටම (කහ)	අවදානම් මට්ටම (ඇම්බර්)	ඉවත්වීම (රතු)
ගාල්ල	නාගොඩ		
හම්බන් <b>තො</b> ට			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, නිවිතිගල

### වාන් දොරටු වීවෘත කිරීම 2022.08.04 දින 1800 පැයට

	ජලාශය	වාන් දොරටු
01	ලක්ෂපාන	වාන් දොරටු $03$ අහල් $04$ බැගින් විවෘත කර ඇත.
02	කුකුලේ ගහ	වාන් දොරටු $01$ අඩි $1$ බැගින් විවෘත කර ඇත.
03	පොල්ගොල්ල ජලාශය	වාන් දොරටු $08$ අඩි $03$ අහල් $06$ 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 $02$ අහල් $03$ බැගින් විවෘත කර ඇත.

07	නොර්ට්න් බුිජ්	අහල් 09ක් වාන් දමනු ලැබේ.
----	----------------	---------------------------

## 2022.08.04 දින 1800 පැයට මුදවාගැනීම් කණ්ඩායම් හා යාතුා ස්ථාන ගතකිරීම

<b>4/4</b>	දිස්තික්කය	හමුදාව	කදවුර	කණ්ඩායම ගණන	යාතුා ගණන	කණ්ඩායම් හාරව සිටින පුද්ගලයාගේ නම	දුරකථන අංකය
1	රත්නපුර (මුවගම)	නාවික හමුදාව	කළුතර (4 RS HQ)	01 (සාමාජිකයින් 03)	Dinghy- 01	නාතැවී ආර්ඒවයිබ් රක්තායක	071 6646576

R.D.දළුගොඩ රාජකාරි භාර නිළධාරී අධාාක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට