



2022.05.17 දින 1800 පැයට තත්ත්ව වාර්තා සංශිෂ්ඨය

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	තුවාලවූ පුද්ගලයන්	අතුරුදහන්	පූර්ණ නිවාස හානි	අර්ධ නිවාස හානි
රත්නපුර	16	ගංවතුර / අධික සුළං / කණ්ඩි කඩා වැටීම්	-	-	-	244	895	1963	7835	-	01	-	-	201
කළුතර	14		-	-	-	-	-	139	511	-	01	-	-	104
ගම්පහ	05							14	67					14
මුලතිව්	01	තද සුළං						01	03					01
එකතුව	36		-	-	-	244	895	2117	8416	-	02	-	-	320

දත්තයන්	සංඛ්‍යාව
▪ බලපෑමට ලක් වූ දිස්ත්‍රික් සංඛ්‍යාව	04
▪ බලපෑමට ලක් වූ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ සංඛ්‍යාව	36
▪ මිය යෑම්	-
▪ අතුරුදහන්	-
▪ තුවාල ලැබූ සංඛ්‍යාව	02
▪ මුළු සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථාන සංඛ්‍යාව	-
▪ සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථානයන්හි සිටින මුළු පවුල් සංඛ්‍යාව	-
▪ සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථානයන්හි සිටින මුළු පුද්ගල සංඛ්‍යාව	-
▪ ඥාති නිවාස වල සිටින මුළු පවුල් සංඛ්‍යාව	244
▪ ඥාති නිවාස වල සිටින මුළු පුද්ගල සංඛ්‍යාව	895
▪ බලපෑමට ලක් වූ මුළු පවුල් සංඛ්‍යාව	2117
▪ බලපෑමට ලක් වූ මුළු පුද්ගල සංඛ්‍යාව	8416
▪ මුළු අර්ධ හානි සංඛ්‍යාව	320
▪ මුළු පූර්ණ හානි සංඛ්‍යාව	-

සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථාන පිළිබඳ විස්තර

දිස්ත්‍රික්කය	ආපදාව	ප්‍රා.ලේ.කො	මධ්‍යස්ථානයේ නම	පවුල් සංඛ්‍යාව	පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව
සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථාන සියල්ල ඉවත් කර ඇත.					
එකතුව				-	-

2022.05.16 දින 1800 පැය සිට 2022.05.17 දින 1800 පැය දක්වා සිදුවූ සිදුවීම්

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	සිදුවීම
-	-	-

2022.05.16 දින 1800 පැය සිට 2022.05.17 දින 1800 පැය දක්වා - මාර්ග අවහිර වීම් සම්බන්ධව

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	සිදුවීම
ජලයෙන් යට වී තිබූ මාර්ග සියල්ල යතා තත්ත්වයට පත්වී ඇත.		

2022.05.17 දින 1800 පැයට වර්ෂාපතන දත්තයන් (අවසන් පැය 24 තුළ)

මූලාශ්‍ර - Automated Rain Gauges – MET, Irrigation

දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාමාන ස්ථාන ගත කර ඇති ස්ථාන		වර්ෂාපතනය (මි.මී.)
	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	ග්‍රාමනිලධාරී වසම/වර්ෂාමාන ස්ථානගත කර ඇති ස්ථානය	
පසුගිය පැය 24 තුළ සැලකිය යුතු වර්ෂාපතනයක් වාර්තා වී නොමැත			

ප්‍රධාන ගංඟ ආශ්‍රිත ජල මට්ටම (2022.05.17 දින 1530 පැයට)

ගංඟාව / ඔය	ස්ථානය	අවධානම් මට්ටම (මීටර්) (Alert)	සුළු ගංවතුර මට්ටම (මීටර්) (Minor Flood)	මහ ගංවතුර මට්ටම (මීටර්) (Major Flood)
කලු ගඟ	පුටුපාළල		සුළු ගංවතුර මට්ටම අඩු වෙමින් පවතී	
	ඇල්ලගාව	අවධානම් මට්ටම අඩු වෙමින් පවතී		
	රත්නපුර	අවධානම් මට්ටම වැඩි වෙමින් පවතී		
	මිල්ලකන්ද		සුළු ගංවතුර මට්ටම අඩු වෙමින් පවතී	
ගිං ගඟ	බද්දෙගම		සුළු ගංවතුර මට්ටම අඩු වෙමින් පවතී	
නිල්වලා ගඟ	තල්ගඟගොඩ		සුළු ගංවතුර මට්ටම අඩු වෙමින් පවතී	

කළු ගඟ දෝණිය - Kalu River Basin

කළු ගඟ දෝණියේ ඉහල සහ මධ්‍යම ධාරා ප්‍රදේශවල සමහර ප්‍රදේශවලට පසුගිය කාලය තුළ සැලකිය යුතු වර්ෂාපතනයක් ලැබී ඇත. තවද, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් කළු ගඟ දෝණිය තුළ නඩත්තු කරනු ලබන ගංඟා ජල මාපකවල ජල මට්ටම් පීචාර මට්ටමට ලඟාවෙමින් පවතී. ඒ අනුව අද රාත්‍රියේදී කළු ගඟ දෝණියේ රත්නපුර සහ ඉන් ඉහළ ධාරා ප්‍රදේශවලටත්, කළු ගඟේ අතු ගංඟාවක් වන කුඩා ගඟ දෝණියේ බුලත්සිංහල සහ ඉන් ඉහළ ධාරා ප්‍රදේශවලටත් සැලකිය යුතු වර්ෂා තත්වයක් ඇතිවුව හොත් රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ පැල්මඩුල්ල, නිවිතිගල, රත්නපුර, කුරුවිට, අයගම සහ ඇලපාක ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වලටත්, කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ පාලින්ද නුවර සහ බුලත්සිංහල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වලටත් අයත් කළු ගඟ සහ එහි අතු ගංඟාවල (කුඩා ගඟ, මහුරු ගඟ) ගංවතුර පීචාර තැන්නට අයත් පහත් බිම් ප්‍රදේශවල සැලකිය යුතු මට්ටමේ ගංවතුර තත්වයක් ඇතිවිය හැකි බවට අනතුරු අඟවනු ලැබේ. මේ තත්වය සම්බන්ධයෙන් දැඩි සැලකිල්ලකින් කටයුතු කරන ලෙස එම ප්‍රදේශවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් සහ ප්‍රදේශ හරහා වැටී ඇති මාර්ගවල (විශේෂයෙන් අතුරු මාර්ගවල) ගමන් ගන්නා වාහන පදවන්නන්ගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අංශ වලින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

ගංඟා දෝණිය	ගංවතුර අවධානමට ලක්විය හැකි ප්‍රදේශ
01 දැළුරු ඔය දෝණිය	මහව, වාරියපොල, නිකවැටිය, කොබෙයිගනේ, රස්නායකපුර, බිංගිරිය, පල්ලම, ආරච්චිකටුව සහ හලාවත ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වල දැළුරු ඔය නිම්නය ආශ්‍රිත පහත් බිම් ප්‍රදේශ.
02 මා ඔය දෝණිය	පත්තල, දිවුලපිටිය, දංකොටුව, කටාන, වෙන්නප්පුව සහ මිගමුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වල අත්තනගල ඔය නිම්නය ආශ්‍රිත පහත් බිම් ප්‍රදේශ.
03 අත්තනගල ඔය දෝණිය	දිවුලපිටිය, මීරිගම, අත්තනගල්ල, ගම්පහ, ඒ ඇල, මහර, කටාන, මිනුවන්ගොඩ සහ වත්තල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වල අත්තනගල ඔය නිම්නය ආශ්‍රිත පහත් බිම් ප්‍රදේශ.
04 කැලණි ගඟ දෝණිය	රුවන්වැල්ල, දෙහිඹිට්ට, සීතාවක, දොම්පේ, කඩුවෙල, බියගම, හෝමාගම, කෙළොන්නාව, කොළඹ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වල කැලණි ගඟ නිම්නය ආශ්‍රිත පහත් බිම් ප්‍රදේශ.
05 කළු ගඟ දෝණිය	පැල්මඩුල්ල, නිවිතිගල, රත්නපුර, කුරුවිට, ඇලපාක, කිරි ඇල්ල, අබේගම, ඇහැලියගොඩ, ඉංගිරිය, හොරණ, කලවාන, පාලින්දනුවර, බුලත්සිංහල, දොඩන්ගොඩ, මිල්ලනිය, කළුතර, මදුරාවෙල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වල කළු ගඟ නිම්නය ආශ්‍රිත පහත් බිම් ප්‍රදේශ.
06 බෙන්තර ගඟ දෝණිය	වලල්ලාට්ට, බෙන්තර, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වල බෙන්තර ගඟ නිම්නය ආශ්‍රිත පහත් බිම් ප්‍රදේශ.
07 ගිං ගඟ දෝණිය	තෙටුව, තවලම, නාගොඩ, ඇල්පිටිය, නියාගම, බද්දේගම, වැලිපිටිය, දිවිතුර, බෝපේ, පෝද්දල සහ ගාල්ල කඩවත් සතර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වල ගිං ගඟ ගංවතුර නිම්නය ආශ්‍රිත පහත් බිම් ප්‍රදේශ.
08 නිල්වලා ගඟ දෝණිය	කොටපොළ, පිටබැද්දර, අකුරැස්ස, අතුරලිය, මාලිම්බඩ, කඹුරැපිටිය, හිඟගොඩ සහ මාතර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වල නිල්වලා ගඟ ගංවතුර නිම්නය ආශ්‍රිත පහත් බිම් ප්‍රදේශ.
09 කිරිම ඔය දෝණිය	වලස්මුල්ල, බෙලිඅත්ත සහ තංගල්ල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වල කිරිම ඔය ගංවතුර නිම්නය ආශ්‍රිත පහත් බිම් ප්‍රදේශ.

කාලගුණ අනාවැකිය 2022.05.17 දින 1600 පැයට නිකුත් කරන ලදී.

- බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම සහ වයඹ පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් මහනුවර, නුවරඑළිය, ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100 ක පමණ තද වැසි ඇතිවිය හැක.
- උතුරු පළාතේත් අනුරාධපුර සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කවලත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.
- මධ්‍යම කඳුකරයේ බටහිර බෑවුම් ප්‍රදේශවලත් උතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් හම්බන්තොට සහ ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කවලත් විටින් විට හමන (පැ.කි.මී. (40-50) ක පමණ තද සුළං ඇතිවිය හැක.

මූලාශ්‍ර – MET Department

විශේෂ කාලගුණ නිවේදන 2022.05.17 දින 1500 පැයට

- බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම සහ වයඹ පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. සබරගමුව පළාතේ සහ මහනුවර සහ නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100 ක පමණ තද වැසි ඇතිවිය හැක.
- මධ්‍යම කඳුකරයේ බටහිර බෑවුම් ප්‍රදේශවලත් උතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේත් විටින් විට හමන තද සුළං (පැ.කි.මී. (40-50) ඇතිවිය හැක.
- දිවයින ආශ්‍රිතව සුළං අභිසාරි කලාපයක් ඇති වීම හේතුවෙන්, කන්කසන්තුරය සිට පුත්තලම, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතු විල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ වල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 60 -70 දක්වා වැඩි විය හැක.
- මුහුදු රළ මීටර්. 2.0 - 2.5 ක් පමණ (මෙය ගොඩබිමට එන රළ උස නොවේ) ඉහළ යාමේ හැකියාවක් ද පවතී.
- එබැවින් මෙම මුහුදු ප්‍රදේශ වල ඉදිරි පැය 24ක කාලය තුළ ධීවර සහ නාවික කටයුතුවල නොයෙදෙන ලෙස දැනුම් දී ඇත.

මූලාශ්‍ර – MET Department

නාය යෑම් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම (2022.05.17 දින 1600 පැය සිට 18 දින 1600 පැය දක්වා)

දිස්ත්‍රික්කය	විමසිලිමත් මට්ටම (කහ)	අවදානම් මට්ටම (ඇම්බර්)	ඉවත්වීම (රතු)
කළුතර	ඉංගිරිය, පාලින්දනුවර සහ වලල්ලාවිට, බුලත්සිංහල		
මහනුවර	ගහඉහළකෝරළය, පස්බාගේකෝරළය		
කෑගල්ල	බුලත්කොහුපිටිය, දෙහිඕවිට, දැරණියගල, රුවන්වැල්ල, යටියන්තොට, අරණායක		
නුවරඑළිය	අඹගමුව, කොත්මලේ සහ නුවරඑළිය		
රත්නපුර	ඕපනායක	කුරුවිට, ඇහැලියගොඩ, කොළොන්න, අයගම, ඇලපාත, බලන්ගොඩ ඉඹුල්පේ, ගොඩකවෙල, කිරිඇල්ල, නිව්නිගල, කහවත්ත, රත්නපුර, කලවාන, පැල්මඩුල්ල	

වාන් දොරටු විවෘත කිරීම 2022.05.17 දින 1800 පැයට)

	ජලාශය	වාන් දොරටු
01	කුකුළේ ගඟ	වාන් දොරටු 01 සහ මීටර් 01 බැගින් විවෘත කර ඇත.
02	පොල්ගොල්ල ජලාශය	වාන් දොරටු 03 අඩි 01 බැගින් විවෘත කර ඇත.

2022 මැයි මස 13 වන දින සිට අයහපත් කාලගුණික තත්වය හේතුවෙන් සෙවීම් හා මුදවා ගැනීමේ කණ්ඩායම් ස්ථානගත කිරීම්

අනු අං	දිනය	හමුදාව	කඳවුර	දිස්ත්‍රික්කය	කණ්ඩායම් ගණන	යාත්‍රා ගණන
01	2022.05.13	නාවික හමුදාව	කළුතර (RABS)	රත්නපුර (නව නගරය)	04 (සාමාජිකයින් 12)	04 (Dinghy- 03/ ERB- 01)
02	2022.05.13	නාවික හමුදාව	කළුතර (RABS)	කළුතර (බුලත්සිංහල ප්‍රා:ලේ)	01 (සාමාජිකයින් 03)	01 (ERB)
03	2022.05.14 (0915)	නාවික හමුදාව	ශ්‍රීලංකානො දක්ෂිණ	ගාල්ල (තවලම)	02 (සාමාජිකයින් 10)	02 (Dinghy- 02)
04	2022.05.14 (1200)	යුද්ධ හමුදාව	14 ගැහෙබ	ගාල්ල (නෙළුව ප්‍රා:ලේ)	02 (සාමාජිකයින් 08)	02 (Dinghy- 02)
05	2022.05.14 (1345)	නාවික හමුදාව	කළුතර (RABS)	කළුතර (පරතොට)	01 (සාමාජිකයින් 03)	01 (Dinghy- 01)
06	2022.05.14 (1922)	නාවික හමුදාව	ශ්‍රීලංකානො නිපුණ	ගාල්ල (නාගොඩ)	02 (සාමාජිකයින් 10)	02 (Dinghy- 01)
					12	12

➤ දැනට පවතින ආපදා තත්වයට සහාය දැක්වීම සඳහා ගුවන් හමුදා Bell 212 හෙලියානා 02 ක් සහ MI 17 හෙලියානාවක් රත්මලාන ගුවන් හමුදා කඳවුර තුළ ස්ථානගත කර ඇත.

කේ.පී.මහේන්ද්‍ර ජගත්
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ
 රාජකාරි භාර නිලධාරී
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට