

තත්ත්ව වාර්තා සාරාංශය

දිනය : 2019.12.22
 වේලාව : 1800 පැයට

- බලපෑමට ලක් වූ දිස්ත්‍රික් සංඛ්‍යාව : 13
- බලපෑමට ලක් වූ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ සංඛ්‍යාව : 111

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ල ථේ. කො ට්ඨාශ	ආපදාව	බලපෑම ට ලක්වූ පවුල්	බලපෑම ට ලක්වූ පුද්ගලයින්	මිය යෑම්	තුඩාල වූ පුද්ගල යන්	අතු රුද හන්	පූර්ණ නිවා ස හානි	අර්ධ නිවා ස හානි	ආරක්ෂිත ස්ථාන සංඛ්‍යාව	ආරක්ෂිත ස්ථාන වල සිටින පවුල් සංඛ්‍යාව	ආරක්ෂිත ස්ථාන වල සිටින පුද්ගල සංඛ්‍යාව
බදුල්ල	15	නායයෑම් අවදානම්	650	2565		06		11	302	17	327	1308
මොනරාගල	09	ගංවතුර	973	3350				04	163	11	633	2362
මඩකලපුව	08	ගංවතුර	4920	16755				01	04	14	1085	3378
අම්පාර	11	ගංවතුර	5185	16836			01	15	188	01	1	5
මහනුවර	10	තද වැසි// දැඩි සුළඟ	97	365				01	15	01	33	126
නුවරඑළිය	03	නායයෑම් අවදානම්/ නායයෑම්/ ගල් පෙරලීම්	115	389				02	73	15	152	433
මාතලේ	11	තද වැසි/ තද සුළං	484	1605				01	289	03	25	86
හම්බන්තොට	05	තද සුළං	829	3362					09			
කුරුණෑගල	13	ගංවතුර	1100	3795	02			04	47	11	432	1498
පුත්තලම	10	තද වැසි	2273	7974					100	20	941	3105
කෑගල්ල	03	තද සුළං/ තද වැසි/ අකුණු/ ගස් කඩා වැටීම්	06	25					06			
අනුරාධපුර	09	තද සුළං	1272	4341				16	34	26	1022	3367
පොළොන්නරුව	04	ගංවතුර	936	3246				07	233	13	604	2098
එකතුව	111		18840	64608	02	06	01	62	1463	132	5255	17766

කාලගුණ නිවේදනය 2019.12.22 වන දින 1600 පැයට

දිවයින පුරා වැසි තත්ත්වය අද සහ හෙට දිනයන්හි දී තවදුරටත් පවතින ලකුණු ඇත. අනුරාධපුර, පොළොන්නරුව, ත්‍රිකුණාමලය සහ වවුනියාව දිස්ත්‍රික්කවලට ඉතා තද වැසිද ඇතිවිය හැක.

උතුරු, නැගෙනහිර, උතුරු-මැද, ඌව, වයඹ සහ මධ්‍යම පළාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවන අතර දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල විශේෂයෙන් ප.ව.2.00 න් පමණ පසුව තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

අනුරාධපුර, පොළොන්නරුව, ත්‍රිකුණාමලය සහ වවුනියාව දිස්ත්‍රික්කවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී.100 වැඩි ඉතා තද වැසිද බස්නාහිර, සබරගමුව සහ ඌව පළාත්වලත් මඩකලපුව, අම්පාර, නුවරඑළිය, මාතලේ, පුත්තලම, මන්නාරම සහ මුලතිව් දිස්ත්‍රික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී.(75-100) පමණ තරමක් තද වැසිද ඇතිවිය හැක.

උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වල සුළගේ වේගයේ විටින් විට පැ.කි.මී.40 දක්වා වැඩි විය හැක.

බස්නාහිර, මධ්‍යම සහ සබරගමුව පළාත්වල උදෑසන කාලයේදී ඇතැම් ස්ථානවල මීදුම් සහිත තත්ත්වයක් බලාපොරොත්තු විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවිය හැකි තාවකාලික තද සුළං වලින් සහ අකුණු මගින් සිදුවන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

නාය යෑම් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදනය (ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය) 2019.12.22 දින 1600පැයට

දිස්ත්‍රික්කය (03)	විමසිලීමත් මට්ටම (කහ)	අවදානම් මට්ටම (ඇම්බර්)	ඉවත්වීම (රතු)
මාතලේ		අඹන්ගහ කෝරළේ උකුවෙල පල්ලෙපොල මාතලේ	ලග්ගල - පල්ලෙගම යටවත්ත නාඋල විල්ගමුව රත්තොට
මහනුවර	පාතභේවාහැට		උඩුදුම්බර මැදදුම්බර
නුවරඑළිය	නුවරඑළිය	හඟුරන්කොක	වලපනේ
බදුල්ල			බදුල්ල බණ්ඩාරවෙල වැලිමඩ හාලිඇල ඌවපරණගම ඇල්ල හල්දුම්මුල්ල පස්සර ලුනුගල හපුතලේ සොරනාතොට

මොනරාගල		බඩල්කුඹුර මැදගම බිබිල	
රත්නපුර	බලන්ගොඩ ඉඹුල්පේ		

ප්‍රධාන ගංඟා ආශ්‍රිත ජල මට්ටම 2019.12.22 දින 1530 පැයට

දිස්ත්‍රික්කය	ගංඟාව / ඔය	ජල මිනුම් ස්ථානය	අවධානම් මට්ටම (මීටර්) (ALERT)	සුළු ගංවතුර මට්ටම (මීටර්) (MINOR FLOOD)	මහ ගංවතුර මට්ටම (මීටර්) (MAJOR FLOOD)	දැනට පවතින ජල මට්ටම	වෙනත්
කුරුණෑගල	මී ඔය	ගල්ගමුව	4.84	5.94	7.00	5.13	අවදානම් මට්ටමේ පවතී. ජලය අඩු වෙමින් පවතී.

වාන් දොරටු විවෘත කිරීම

දිස්ත්‍රික්කය	ජලාශය / වැව	පවතින වාන්දොරටු ප්‍රමාණය	විවෘත කර ඇති වාන් දොරටු ගණන	වෙනත් තොරතුරු
පොලොන්නරුව	පරාක්‍රම සමුද්‍රය		10	තත්පරයට සන අඩි 1900ක් මහවැලි ගඟට මුදා හරී.
පොලොන්නරුව	කවුඩුල්ල ජලාශය		02	තත්පරයට සන අඩි 600
අනුරාධපුරය	රාජාගනය	30	22	තත්පරයට සන අඩි 38250 ක ජල ධාරිතාවක් නිකුත්කරයි.
අනුරාධපුරය	අංගමුව	02	02	තත්පරයට සන අඩි 600ක් ජල ධාරිතාවක් නිකුත් කෙරේ.
අනුරාධපුරය	කලාවැව	18	18	තත්පරයට සන අඩි 24400ක් කලා ඔයට මුදා හරී.
අනුරාධපුරය	මහකනදරාව	-	02	තත්පරයට සන අඩි 1377ක් මල්වතු ඔයට මුදා හරී.
අනුරාධපුරය	නාවිවාදුව	-	06	තත්පරයට සන අඩි 3490ක් මල්වතු ඔයට මුදා හරී.

අනුරාධපුරය	යාන් ඔය ජලාශය	-	05	තත්පරයට සන අඩි 2376ක් යාන් ඔයට මුදා හරි.
පුත්තලම	තබ්බෝව	-	18	තත්පරයට සන අඩි 3200ක් නිකුත් කරයි.
පුත්තලම	ඉහිනිමිටිය	-	06	අඩි 01 බැගින් දොරටු 02 ක් අඩි 02 බැගින් දොරටු 02 ක් අඩි 03 බැගින් දොරටු 02 ක් බැගින් විවෘත කර ඇත.
කුරුණෑගල	දැදුරුඔය	08	08	තත්පරයට සන අඩි 16500ක් ජල ධාරිතාවක් නිකුත් කෙරේ.
කුරුණෑගල	අඹකොළවැව	-	02	අඩි 2 බැගින් දොරටු 02 ක් බැගින් විවෘත කර ඇත.
කුරුණෑගල	කිඹුල්වෘත	-	02	තත්පරයට සන අඩි 70ක් ජල ධාරිතාවක් නිකුත් කෙරේ
කුරුණෑගල	හක්වටුන ඔය ජලාශය	-	03	තත්පරයට සන අඩි 1980ක් මුදා හරි.
අම්පාර	රඹකැන්ඔය	-	02	අඩි 04 බැගින් විවෘත කර ඇත.
හම්බන්තොට	ලුණුගම්වෙහෙර	-	06	තත්පරයට සන අඩි 7200ක් ජල ධාරිතාවක් නිකුත් කෙරේ.
හම්බන්තොට	මව්ආර	-	02	තත්පරයට සන අඩි 721 ක් ජල ධාරිතාවක් නිකුත් කෙරේ.
හම්බන්තොට	මුරුතවෙල	-	01	අඟල් 10 බැගින් විවෘත කර ඇත.
හම්බන්තොට	වෙහෙරගල	-	06	තත්පරයට සන අඩි 9000 ක් ජල ධාරිතාවක් නිකුත් කෙරේ.
මඩකලපුව	උන්නිව්ව	-	03	ප්‍රමාණ සඳහන් කර නොමැත.
ත්‍රිකුණාමලය	කන්තලේ වැව	-	06	තත්පරයට සන අඩි 800

විශේෂ සිදුවීම්

- මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ මැදගම ප්‍රදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ බක්මිගහවෙල පොල්ගහපිටිය පාසල අසල ඉඩමක ගිලා බැසීමක් සිදු විය.
- පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ කවුඩුල්ල ජලාශය වාන් මට්ටමට ලඟාවීම හේතුවෙන් මේ පිළිබඳව මාධ්‍ය හා පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරන සම්බන්ධීකරණ ඒකක මගින් පහත් බිම් වල වෙසෙන ජනතාව දැන්වත් කරන ලදී.

මාර්ග අවහිර වීම

දිස්ත්‍රික්කය	ආපදා තත්ත්වය	මාර්ගය	අවහිර වී ඇති ස්ථානය	විකල්ප මාර්ගය	වර්තමාන තත්ත්වය
පොළොන්නරුව	ගං වතුර	පොළොන්නරුව - මඩකලපුව මාර්ගය	ගල්ලැල්ල ස්ථානය	නැත	වාහන ගමනාගමනය සිදු නොවේ.
පොළොන්නරුව	ගං වතුර	සෝමාවතිය පුජා භූමි පිවිසුම් මාර්ගය	සෝමාවතිය පුජා භූමි පිවිසුම් මාර්ගයේ ස්ථාන කිහිපයක	නැත	වාහන ගමනාගමනය සිදු නොවේ.
මාතලේ	ගංවතුර	A9 මාර්ගය	පලාබද්දල ස්ථානය	-	පලාබද්දල ස්ථානයෙන් මාර්ගයේ එක් පැත්තක කැඩ ගොස් ඇත. වාහන ගමනාගමනය එක් මන්තීරුවක පමණක් සිදු වේ.
මොණරාගල	ජල ගැලීම්	බිබිල - මොණරාගල මාර්ගය	17 කණුව ස්ථානය	නැත.	වාහන ගමනාගමනය අඩාල වී ඇත.
මහනුවර	කණ්ඩි කඩාවැටීම	උඩුදුම්බර මී මුරේ මාර්ගය අවහිර වී ඇත.	මී මුරය ආසන්නයෙන්	තංගප්පුව මාර්ගය	-
අම්පාර	අධික ජල පහර	පානම කුඩුම්බගල විහාරය මාර්ගය	කුඩුම්බගල විහාරය ඉදිරිපිට යකඩ පාළම	-	කුඩුම්බගල විහාරය ඉදිරිපිට යකඩ පාළමක් කැඩීමෙන් මාර්ගය අවහිර වී ඇත. පිළිසකරකිරීම් කටයුතු සිදුකරමින් පවතී.
බදුල්ල	පස් කණ්ඩි කඩ වැටීම්	බදුල්ල - බණ්ඩාරවෙල දුම්රිය මාර්ගය	-	-	දුම්රිය ගමනා ගමනය සිදු නොවේ.
බදුල්ල	නායයෑම් අවධානම්	පස්සර, ලුණුගල මාර්ගය	-	-	සම්පූර්ණයෙන් වසා ඇත.
බදුල්ල	නායයෑම් අවධානම්	බදුල්ල, රේන්දපොල, අඹේවෙල මාර්ගය වසා ඇත.			
බදුල්ල	නායයෑම්	හල්දුම්මුල්ල සිට කිරවනාගම මාර්ගය	හරංකභව ග්‍රාමසේවා වසමේ දෙකේ කණුව, හුරියහෙල ස්ථානය	*හල්දුම්මුල්ල දෙස සිට ගමන් කරන්නන් හට බන්ගොඩ - ඕකවෙල් වත්ත හරහා ඇති මාර්ගය *කොස්ලන්ද දෙස සිට පැමිණෙන්නන් හට අක්කර සිය - කිරවනාගම මාර්ගය	පිළිසකරකිරීම් කටයුතු සිදුකරමින් පවතී.

				*බදුල්ල දෙස සිට ගමන් කරන්නන් හට බෙරගල - මන්නාරම හරහා ඇති මාර්ගය		
නුවරඑළිය	නායයෑම	පදියපැලැල්ල මහනුවර මාර්ගය	මුන්වත්ත මලපට්ටාව ස්ථානය	අධිකාරිගම මාර්ගය මුන්වත්ත මාර්ගය	වලපනේ වලපනේ මාර්ගය	පිළිසකරකිරිමි කටයුතු සිදුකරමින් පවතී.
	ගංවතුර	පුත්තලම අනුරාධපුර මාර්ගය	- තබ්බේව ප්‍රදේශය ජලයෙන් යටවී ඇත	කොළඹ - කුරුනෑගල - අනුරාධපුර මාර්ගය	භාවිතා කලහැක	

වර්ෂාපතන දත්තයන්

ස්ථානය	ලැබී ඇති වර්ෂාපතනය අවසාන පැය 24 (මි.මී)			
	2019.12.20 (1700 පැයට)	2019.12.21 (0800 පැයට)	2019.12.21 (1800 පැයට)	2019.12.22 (0800 පැයට)
මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය				
✓ බෝවතැන්න	436			
පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය				
✓ මාදුරුමිය	226			
✓ පොළොන්නරුව				57
✓ බකමුණ		228		
✓ මොරගහකන්ද			63	
✓ මනම්පිටිය			106	
✓ අංගමැඩිල්ල			112	
හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කය				
✓ බදගිරිය	145			
කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය				
✓ හක්වටුන්න ජලාශය	283		46	
බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය				
✓ පල්ගහතැන්න		62.5		
✓ ගිරාදුරුකෝට්ටේ	119			
✓ හාලිඇල	112			
✓ කණ්ඩලම		118		
මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය				
✓ මොණරාගල		88		
✓ නක්කාල	168			
✓ බිබිල	116			
✓ බුක්තල	133			
✓ වැල්ලවාය			73	

නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය				
✓ රන්ටැමේ	120			
රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය				
✓ වලේබොඩ		63.5	56.0	
✓ පින්නවල		55.0		
ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය				
✓ බද්දෙගම				39
කළුතර දිස්ත්‍රික්කය				
✓ මිගහතැන්න				46.5

(මූලාශ්‍ර - Automated Rain Gauges – MET, NBRO, Irrigation)

තුමිත වෛද්‍යරත්න
සහකාර අධ්‍යක්ෂ
රාජකාරී භාර නිලධාරී
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට