

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com
Web: www.meteo.gov.lk

ශී ලංකාව සඳහා සාමානෲය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

ජාතික කාලගුණ විදාා මධාාස්ථානලය්, අනාවැකි අංශය මගින් නිකුත් කරන ලදි. Issued by Forecasting Division, National Meteorological Centre.

> 2020 සැප්තැම්බර් මස 13 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2020 සැප්තැම්බර් මස 13 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

සබරගමුව සහ බස්තාහිර පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් විටින් විට වැසි ඇතිවේ. ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 50 ට වැඩි තරමක තද වැසිද ඇතිවිය හැක.

මධාාම සහ වයඹ පළාත්වල වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

දිවයින හරහා, විශේෂයෙන්ම උතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් තුිකුණාමලය, හම්බන්තොට, සහ නුවරඑළිය දිස්තුික්කවල සහ මධාාම කදුකරයේ බටහිර බෑවුම් පුදේශවල විටින් විට හමන පැ.කි.මී 50 පමණ තද සුළං ඇතිවිය හැක.

WEATHER FORECAST FOR 13 SEPTEMBER 2020 Issued at 05.30 a.m. on 13 September 2020

Showers will occur at times in Sabaragamuwa and Western provinces and in Galle and Matara districts. Fairly heavy falls about 50 mm are likely at some places.

Several spells of showers will occur in Central and North-western provinces.

Strong gusty winds about 50 kmph at times can be expected across the island, particularly in the Northern, North-central and North-western provinces and in Trincomalee, Hambanthota and Nuwara-Eliya districts and along the western slopes of the central hills.



කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com
Web: www.meteo.gov.lk

දිවයින වටා මුහුදේ කාලගුණය සහ ස්වභාවය

WEATHER AND STATE OF SEA AROUND THE ISLAND

ජාතික කාලගුණ විදාා මධාාස්ථානයේ, අනාවැකි අංශය මගින් නිකුත් කරන ලදි. Issued by Forecasting Division, National Meteorological Centre

ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2020 සැප්තැම්බර් මස 13 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ වල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං බස්තාහිර සිට නිරිත දක්වා වන දිශා වලින් හමයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන වෙරළ ආසන්න මුහුදු පුදේශවල මුහුදු රළ මීටර්. 2.5–3.0 ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී.

ධීවර සහ නාවූක පුජාව මේ පිලිබදව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

Rainfall amount (mm): Light: 00-12.50, Light to moderate: 12.50-25, moderate: 25-50, Fairly Heavy rain: 50 -100, Heavy rain: 100 – 150, Very heavy rain: 150 or more.

වර්ෂාපතනය(මී.මී) : සිහින් වැසි: 00-12.50, සිහින් හෝ මද වැසි: 12.50-25, මද වැසි: 25-50, තරමක් තද වැසි: 50-100, තද වැසි: 100 – 150, ඉතා තද වැසි: 150 හෝ ඊට වැඩි



කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com Web: www.meteo.gov.lk

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 05.30 a.m. on 13 September 2020

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas around the island.

Winds:

Winds will be South-westerly in the sea areas around the island and the wind speed will be (30-40) kmph.

Wind speed can increase up to **(50-60) kmph** in the sea areas extending from Puttalam to Kankasanturai via Mannar and sea areas extending from Hambanthota to Pottuvil.

State of Sea:

The sea areas extending from Puttalam to Kankasanturai via Mannar and the sea areas extending from Hambanthota to Pottuvil will be rough at times.

The other sea areas around the island can be fairly rough at times.

There is a possibility that near shore sea areas off the coast extending from Puttalam to Hambantota via Colombo and Galle, may experience surges due to the effect of swell waves, having **2.5 – 3.0 m** height.

Naval and fishing communities are requested to be vigilant in this regard.