

කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

ශීී ලංකාව සඳහා සාමානෲය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

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

> 2020 සැප්තැම්බර් මස 20 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2020 සැප්තැම්බර් මස 20 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයින හරහා නිරිත දිග මෝසම් තත්ත්වය සකුියව පවතින බැවින්, දැනට පවතින වැසි සහ සුළං තත්ත්වය අද දිනයේදී තවදුරටත් පවතිනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

සබරගමුව, මධාාම, බස්නාහිර සහ වයඹ පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් විටින් විට වැසි ඇතිවේ.

සබරගමුව සහ මධාාම පළාත්වල ඇතැම් පුදේශවලට මි.මී. 100 ක පමණ තද වැසි ද බස්නාහිර පළාතෙත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් ඇතැම් පුදේශවලට මි.මී. 50 ට වැඩි තරමක තද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

දිවයින හරහා, විශේෂයෙන්ම උතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් තුිකුණාමලය සහ හම්බන්තොට දිස්තුික්කවලත් මධාාම කඳුකරයේ බටහිර බෑවුම් පුදේශවලත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී (50-60) පමණ තද සුළං ඇතිවිය හැක.

WEATHER FORECAST FOR 20 SEPTEMBER 2020 Issued at 05.30 a.m. on 20 September 2020

Prevailing Showery and Windy conditions are expected to continue further today, due to active South-west monsoon conditions across the island.

Showers will occur at times in Central, Sabaragamuwa, Western and North-western provinces and in Galle and Matara districts.

Heavy rainfalls about **100 mm** are likely at some places in Sabaragamuwa and Central provinces.

Fairly heavy rainfalls above 50mm are likely at some places in Western province and in Galle and Matara districts.

Strong gusty winds about **(50-60) kmph** can be expected across the island, particularly in the Northern, North-central and North-western provinces, Trincomalee and Hambanthota districts and in the western slopes of the central hills.



කාලගුණ විදාහා 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 විදාහ මධායස්ථානයේ, 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 20 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

විශේෂ නිවේදනය

සැප්තැම්බර් මස 20 වනදා පමණ වනවිට ඊසානදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ අඩු පීඩන කලාපයක් වර්ධනය වීමේ හැකියාවක් පවතී.

ඉදිරි දින කිහිපයේදී, මධාාම, ඊසානදිග සහ නැගෙනහිර බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශවල (06N-16N, 83E-96E) තද හෝ ඉතා තද පුහාරාත්මක සුළං, තද වැසි සහ රළු හෝ ඉතා රළු මුහුදු පුදේශ ඇතිවිය හැක.

ඉහත සදහන් කරන ලද ගැඹුරු මුහුදු පුදේශ වෙත, සැප්තැම්බර් මස 19 දින සිට 22 දින දක්වා යාතුා කිරීමෙන් වලකින ලෙස ධීවර සහ නාවුක පුජාව වෙත දැනුම් දෙනු ලැබේ. මේ වන විටත් එම මුහුදු පුදේශවල ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවල යෙදිමින් සිටින යාතුා හැකි ඉක්මනින් වඩාත් ආරක්ෂිත මුහුදු පුදේශ වෙත යාතුා කරන ලෙස තවදුරටත් දැනුම් දෙනු ලැබේ.

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

වැසි තත්ත්වය:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. නැගෙනහිර සහ ඊසානදිග ගැඹුරු මුහුදු පුදේශ වල තද වැසි ද ඇති විය හැක.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. මඩකලපුව සිට තුීකුණාමලය, කන්කසන්තුරේ සහ පුත්තලම හරහා කොළඹ දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා වැඩි විය හැක.

කොළඹ සිට ගාල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා වැඩි විය හැක.

කල්පිටිය සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන වෙරළ ආසන්න මුහුදු පුදේශවල මුහුදු රළ මීටර්. (2.5-3.0) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී.

මුහුලද් ස්වභාවය:

මඩකලපුව සිට තුීකුණාමලය, කන්කසන්තුරේ සහ පුත්තලම හරහා කොළඹ දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු හෝ ඉතා රළු විය හැක.

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



කාලගුණ විදාහා 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 20 September 2020

Special Notice

There is a possibility of formation of low pressure area over Northeast Bay of Bengal around 20th September 2020.

Strong or very strong gusty winds heavy rainfalls and rough or very rough seas can be expected over Central, Northeast and Eastern Bay of Bengal Sea areas (06N-16N, 83E-96E) during next few days.

Navel and fishing communities are advised not to venture into aforementioned deep sea of Bay of Bengal from 19th September until 22nd of September. Those who are in deep sea are advised to reach safer area.

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

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur in the sea areas around the island. Heavy showers may occur in the Eastern and North-eastern deep sea areas.

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 (60-70) kmph in the deep and shallow sea areas off the coasts extending from Batticaloa to Colombo via Trincomalee, Kankasanturai and Puttalam and in the sea area extending from Galle to Pottuvil via Hambantota.

Wind speed can increase up to **(50-60) kmph** in the deep and shallow sea areas off the coasts extending from Colombo and Galle

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

State of Sea:

The sea areas extending from Batticaloa to Colombo via Trincomalee, Kankasanturai and Puttalam and in the sea area extending from Galle to Pottuvil via Hambantota can be rough or very rough at times.

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