

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

2020 සැප්තැම්බර් මස 18 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2020 සැප්තැම්බර් මස 18 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයින හරහා සුළං වේගයේ සහ නිරිත දිග පුදේශවල වැසි තත්ත්වයේ තාවකාලික වැඩිවීමක් අද (18) දින සිට සැප්තැම්බර් 21 දින දක්වා අපේක්ෂා කල හැක.

සබරගමුව, මධාාම, බස්නාහිර සහ වයඹ පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් විටින් විට වැසි ඇතිවේ. ඇතැම් පුදේශවලට මි.මී. 100 ට වැඩි තද වැසි ඇතිවිය හැක.

උතුරු-මැද පළාතේ වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවිය හැක.

ඌව පළාතේ සහ අම්පාර දිස්තුික්කයේ සවස 2.00න් පමණ පසු ස්ථාන ස්වල්පයක, වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි 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 18 SEPTEMBER 2020 Issued at 05.30 a.m. on 18 September 2020

Windy condition over the island and the showery condition over the south-western parts are expected to enhance temporary to some extent from today (18) to 21 September.

Showers will occur at times in Central, Sabaragamuwa, Western and North-western provinces and in Galle and Matara districts. Heavy rainfalls, above **100 mm** are likely at some places.

Several spells of showers will occur in North-central province.

Showers or thundershowers may occur at a few places in Uva province and in Ampara district after 2.00 pm.

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 18 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.

සැප්තැම්බර් මස 18 දින සිට ඉදිරි දින කිහිපයේදී, මධාාම, ඊසානදිග සහ නැගෙනහිර බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශවල (06N-16N, 83E-96E) කද හෝ ඉතා කද පුහාරාත්මක සුළං, කද වැසි සහ රළු හෝ ඉතා රළු මුහුදු පුදේශ ඇතිවිය හැක.

ඉහත සදහන් කරනලද 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 වනවිටත් 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:

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන්වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක. ඇතැම් මුහුදු පුදේශවල තද වැසි ඇතිවිය හැක.

## සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. තුීකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරේ සහ පුත්තලම හරහා මීගමුව දක්වා සහ මාතර 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.

මීගමුව සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) 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:

තීකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරේ සහ පුත්තලම හරහා මීගමුව දක්වා සහ මාතර 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 18 September 2020

## **Special Notice**

There is a possibility of formation of low pressure area over Northeast Bay of Bengal around 20<sup>th</sup> 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 from 18 September.

Navel and fishing communities are advised not to venture into aforementioned deep sea of Bay of Bengal from 19<sup>th</sup> September until 22<sup>nd</sup> 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 may occur at several places in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Hambantota via Colombo and Galle. Heavy rainfalls are likely at some places.

### 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 Trincomalee to Negombo via Kankasanturai and Puttalam and in the sea area extending from Matara to Pottuvil via Hambantota.

Wind speed can increase up to **(50-55) kmph** in the deep and shallow sea areas off the coasts extending from Negombo to Matara via 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 Trincomalee to Negombo via Kankasanturai and Puttalam and the sea area extending from Matara 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.