

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

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

බස්නාහිර, සබරගමුව, මධාාම සහ වයඹ පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

නුවරඑළිය, මහනුවර, රක්නපුර, කෑගල්ල, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් ඇතැම් පුදේශවලට මි.මී. 100 ට වැඩි තද වැසි ඇතිවිය හැක.

උතුරු පළාතේ සහ අනුරාධපුර දිස්තික්කයේ වැසි ස්වල්පයක් ඇති විය 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 13 OCTOBER 2020 Issued at 05.30 a.m. on 13 October 2020

Showers or thundershowers will occur at times in Western, Sabaragamuwa, Central and North-western provinces and in Galle and Matara districts. Heavy rainfalls exceeding **100 mm** are likely at some places in Nuwara-eliya, Kandy, Rathnapura, Kegalle, Galle and Matara districts.

A few showers may occur in Northern province and Anuradhapura district.

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 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 මධාෘස්ථානයේ, 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 ඔක්තෝබර් මස 13 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

## විශේෂ නිවේදනය

බටහිර-මධාව බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පවතින ගැඹුරු පීඩන අවපාතය, ඊයෙ (12) දින මධාව රාතුිය වන විට උතුරු අක්ෂාංශ 16.5 ත් නැගෙනහිර දේශාංශ 83.4 ආසන්නයේ ස්ථානගතව පැවතුනි. එය බස්නාහිර දිශාවට බරව වයඹ දිශාවට ගමන් කරමින්, අද (13) දින පෙ.ව 08.30-11.30 අතර කාලයේදී ඉන්දියාවේ උතුරු අන්දුා පුදේශ් වෙරළ හරහා ගමන් කිරීමට බොහෝ දූරට ඉඩ ඇත.

බටහිර-මධාම බෙංගාල බොක්ක සහ උතුරු අන්දමන් මුහුදු පුදේශවල (12N-18N, 80E-90E) කද හෝ ඉතා තද පුහාරාත්මක සුළං, තද වැසි සහ රළු හෝ ඉතා රළු මුහුදු පුදේශ ඇතිවිය හැක.

ඉහත සඳහන් කරනලද ගැඹුරු මුහුදු පුදේශ වෙත, ඔක්තෝබර් මස 14 දින දක්වා යාතුා කිරීමෙන් වළකින ලෙස ධීවර සහ නාවුක පුජාව වෙත දැනුම් දෙනු ලැබේ.

තවද, ඔක්තෝබර් මස 14 වන දින දක්වා ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල ධීවර කටයුතුවල යෙදීම අනතුරුදායක වන අතර ධීවර සහ නාවුක පුජාව මේ පිලිබදව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

#### වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශ වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා වන මුහුදු පුදේශ වල ස්ථාන ස්වල්පයක වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

#### සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (35-45) පමණ වේ. ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා වැඩි විය හැක. මීගමුව සිට පුත්තලම මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරේ හරහා මුලතිව් දක්වා වන මුහුදු පුදේශ වල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (55-60) දක්වා වැඩි විය හැක. සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) දක්වා වැඩි විය හැක.

#### මුහුලද් ස්වභාවය:

ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රඑ හෝ ඉතා රථ විය හැක. මීගමුව සිට පුත්තලම මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරේ හරහා මුලතිව් දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රඑ හෝ රඑ විය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ තරමක් රඑ වේ.



# 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 13 October 2020

## Special notice

The deep depression formed over west-central bay of Bengal sea area located in 16.5 N, 83.4E at mid night of yesterday (12<sup>th</sup>). It is likely to move West-northwestwards and cross North Andra pradesh (India) coast between 08.30-11.30 a.m today (13<sup>th</sup>).

Strong or very strong gusty winds, heavy rainfalls and rough or very rough seas can be expected over north of Andaman sea and East-central Bay of Bengal Sea area (12N-18N, 80E-92E) during subsequent days from today.

Naval and fishing communities are advised not to venture into aforementioned deep sea areas until 14<sup>th</sup> October 2020.

Furthermore, Fishermen are informed that it will be dangerous to venture into the sea areas extending from Galle to Pottuvil via Matara and Hambanthota until 14<sup>th</sup> October 2020 and naval and fishing communities are requested to be vigilant in this regard.

#### **Condition of Rain:**

Showers or thundershowers will occur in the sea areas from Puttalam to Hambantota via Colombo, Galle and Matara. Showers or thundershowers may occur at a few places in Kankasanthurei to Puttalam via Mannar,

#### Winds:

Winds will be South-westerly in the sea areas around the island and the wind speed will be (35-45) kmph.

Wind speed can increase up to **(60-70) kmph** in the sea areas extending from Galle to Pottuvil via Matara and Hambanthota and increase up to **(55-60) kmph** in the sea areas off the coast extending from Negambo to Mullativu via Puttalam, Mannar and Kankasanturai. Wind speed can increase up to **(50-55) kmph** in the other sea areas as well.

### State of Sea:

The sea areas extending from Galle to Pottuvil via Matara and Hambanthota can be rough or very rough at times. The sea areas extending from Negambo to Mullativu via Puttalam, Mannar and Kankasanturai, can be fairly rough or rough at times. Other sea areas around the island will be fairly rough at times.