

## කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

ශී් ලංකාව සඳහා සාමානාය කාලගුණ අනාවැකිය

### **GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA**

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

> 2022 මැයි මස 16 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2022 මැයි මස 15 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

නිරිත දිග මෝසම් කාලගුණ තත්ත්වය දිවයින හරහා කුමයෙන් ස්ථාපිත වෙමින් පවතී.

බස්තාහිර, සබරගමුව, මධාාම සහ වයඹ පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් විටිත් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. සබරගමුව පළාතේත් මහතුවර, නුවරඑළිය, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට **මි.මී. 100** ට **වැඩි** තද වැසි ඇතිවිය හැක.

උතුරු පළාතේත් අනුරාධපුර සහ හම්බන්තොට දිස්තුික්කවලත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වේ.

ඌව සහ නැගෙනහිර පළාත්වල සවස් කාලයේදී හෝ රාතිු කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

මධාාම කඳුකරයේ බටහිර බෑවුම් පුදේශවලත් උතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්තික්කයේත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (40-50) ක පමණ තද සුළං ඇතිවිය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවිය හැකි තාවකාලික තද සුළං වලින් සහ අකුණු මහින් සිදු වන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශා පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

# WEATHER FORECAST FOR 16 May 2022 Issued at 1200 noon on 15 May 2022

### South-west monsoon condition is gradually establishing over the island.

Showers or thundershowers will occur at times in Western, Sabaragamuwa, Central and North-Western provinces and in Galle and Matara districts. Heavy showers **above 100 mm** can occur at some places in Sabaragamuwa province and in Kandy, Nuwara-Eliya, Galle and Matara districts.

Several spells of showers will occur in Northern Province and in Anuradhapura and Hambantota districts.

Showers or thundershowers will occur at a few places in Uva and Eastern provinces during the evening or night.

Strong winds about (40-50) kmph can be expected at times over the western slope of the central hills, Northern, North-Central and North-Western provinces and in Hambantota district.

General public is kindly requested to take adequate precautions to minimize damages caused by temporary localized strong winds and lightning during thundershowers.



## කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology

E-mail: metnmc@gmail.com

TP

Fax

Web: www.meteo.gov.lk

: 011 2686686 : 011 2691443

දිවයින වටා මුහුදේ කාලගුණය සහ ස්වභාවය

#### WEATHER AND STATE OF SEA AROUND THE ISLAND

ජාතික කාලගුණ විදාහ මධාස්ථානයේ, 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 2022 මැයි මස 15 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

කන්කසන්තුරය සිට පුත්තලම, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුලද්ශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 60 පමණ දක්වා වැඩි විය හැක. තවද මෙම මුහුදු පුදේශවල මුහුදු රළ උස (මීටර්. 2.0 - 2.5 ක් පමණ) ඉහළ යාමේ හැකියාවක් ද පවතී.

එබැවින්, කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ධීවර හා නාවික පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

#### වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. සෙසු මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාතිු කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

#### සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. කන්කසන්තුරය සිට පුත්තලම, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා වැඩි විය හැක. කන්කසන්තුරය සිට තිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) පමණ දක්වා වැඩි වේ.

#### මුහුලද් ස්වභාවය:

කන්කසන්තූරය සිට පුත්තලම, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ රළු වන අතර විටින් විට ඉතා රළු විය හැක. කන්කසන්තුරය සිට තිුකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට රළු විය හැක.

කන්කසන්තුරය සිට පුත්තලම, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන වෙරළ ආසන්න මුහුදු පුදේශවල මුහුදු රළ මීටර්. 2.0 - 2.5 ක් පමණ (මෙය ගොඩබිමට එන රළ උස නොවේ) ඉහළ යාමේ හැකියාවක් ද පවතී.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.



## කාලගුණ විදාහ 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 1200 noon on 15 May 2022

Wind speed can be increased up to 60 kmph in the sea area extending from Kankasanturai to Pottuvil via Puttalam, Galle and Hambanthota. There is also a possibility of swell waves (about 2.0 - 2.5 m) in these sea areas.

Therefore, Fishing and naval community are requested to be attentive to future forecasts issued by the Department of Meteorology in this regard.

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

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Hambantota via Colombo and Galle. Showers or thundershowers will occur at a few places in the other sea areas around the island during the evening or night.

#### Winds:

Winds will be south-westerly and wind speed will be **(30-40) kmph**. Wind speed can be increased up to **60 kmph** in the sea area extending from Kankasanturai to Pottuvil via Puttalam, Galle and Hambanthota. Wind speed can increase up to **(50-55) kmph** at times in the sea areas off the coast extending from Kankasanturai to Trincomalee.

#### State of Sea:

The sea area extending from Kankasanturai to Pottuvil via Puttalam, Galle and Hambanthota will rough. These sea areas will be very rough at times.

The sea areas off the coast extending from Kankasanturai to Trincomalee can be rough at times.

There is a possibility that near shore sea areas off the coast extending from Kankasanturai to Pottuvil via Puttalam, Galle and Hambanthota, may experience swell waves, having (2.0 - 2.5) m height (This is not for land area).

Temporarily strong gusty winds and very rough seas can be expected during thundershowers.