

## 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 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 01 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2022 අපේල් මස 30 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ මධාාම පළාත්වලත් පුත්තලම, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තිුක්කවලත් විටින් විට වැසි ඇතිවේ.

ඌව පළාතේත් හම්බන්තොට, මඩකලපුව සහ අම්පාර දිස්තික්කවලත් සවස් කාලයේදී හෝ රාති කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

උතුරු, උතුරු-මැද, වයඹ සහ දකුණු පළාත්වල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 40 පමණ දක්වා වැඩිවිය 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 01 MAY 2022 Issued at 12.00 noon on 30 APRIL 2022

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

Showers or thundershowers may occur at a few places in Uva province and in Hambantota, Batticaloa and Ampara districts during the afternoon or night.

Winds speed can be increase upto 40 kmph at times in the Northern, North-central, North-western and Southern provinces.

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** 

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 විදාහා 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 2022 අපේල් මස 30 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

අද සවස් කාලයේ සිට, කන්කසන්තුරය සිට පුත්තලම, කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය වැඩි වීමේ හැකියාවක් පවතී.

#### වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

#### සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං බස්නාහිර හෝ නිරිත දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-35) පමණ වේ. කන්කසන්තුරය සිට පුත්තලම, කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (45-50) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

#### මුහුලද් ස්වභාවය:

කන්කසන්තුරය සිට පුත්තලම, කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රඑ වේ. සෙසු මුහුදු පුදේශ සාමානා ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රඑ දක්වා වේ.

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.

# WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 12.00 noon on 30 April 2022

There's a possibility to increase wind speed in the deep and shallow sea areas off the coast extending from Kankasanturai to Pottuvil via Puttalam, Colombo, Galle and Hambantota from this evening.

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

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas off the coast extending from to Puttalam to Pottuvil via Colombo, Galle and Hambantota.

#### Winds:

Winds will be westerly or south-westerly and wind speed will be (20-35) kmph. Wind speed can increase up to **(45-50) kmph** at times in the sea areas off the coast extending from Kankasanturai to Potuvil via Puttalam, Colombo, Galle and Hambantota.

#### State of Sea:

The sea areas off the coast extending from Kankasanturai to Potuvil via Puttalam, Colombo, Galle and Hambantota will be rough at times and the other sea areas around the island will be slight to moderate.

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