

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

2020 සැප්තැම්බර් මස 10 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2020 සැප්තැම්බර් මස 10 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

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

සබරගමුව පළාතෙත් කළුතර සහ නුවරඑළිය දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 50 ට වැඩි තරමක තද වැසිද ඇතිවිය හැක.

දිවයින හරහා, විශේෂයෙන්ම උතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් තිකුණාමලය, හම්බන්තොට, සහ නුවරඑළිය දිස්තික්කවල සහ මධාාම කදුකරයේ බටහිර බෑවුම් පුදේශවල විටින් විට හමන පැ.කි.මී (50-60) පමණ තරමක තද සුළං ඇතිවිය හැක.

# WEATHER FORECAST FOR 10 SEPTEMBER 2020 Issued at 05.30 a.m. on 10 September 2020

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

Fairly heavy falls above **50 mm** are likely at some places in Sabaragamuwa province and in Kaluthara and Nuwara-Eliya districts.

Fairly strong gusty winds about **(50-60) kmph** at times can be expected across the island, particularly in the Northern, North-central and North-western provinces and in Trincomalee, Hambanthota and Nuwara-Eliya districts and along 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 විදාා 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 2020 සැප්තැම්බර් මස 10 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

### වැසි තත්ත්වය:

කන්කසන්තුරය සිට පුත්තලම, කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ වල වැසි ඇතිවේ.

## සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා වැඩි විය හැක. හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-65) දක්වා වැඩි විය හැක.

## මුහුදේ ස්වභාවය:

පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු හෝ ඉතා රළු විය හැක.

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

බේරුවල සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන වෙරළ ආසන්න මුහුදු පුදේශවල මුහුදු රළ මීටර්. 2.5-3.0 ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී.

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



# 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 05.30 a.m. on 10 September 2020

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

Showers will occur in the sea areas off the coast extending from Kankasanturai to Hambantota via Puttalam, Colombo and Galle.

#### 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 sea areas off the coast extending from Puttalam to Kankasanturai via Mannar.

Wind speed can increase up to **(60-65) kmph** in the sea areas extending from Hambanthota to Pottuvil.

#### State of Sea:

The sea areas extending from to Puttalam to Kankasanturai via Mannar and the sea areas extending from Hambanthota to Pottuvil will be rough to very rough at times.

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

There is a possibility that near shore sea areas off the coast extending from Beruwala to Hambantota via Galle, may experience the effect of swell waves, having **2.5 – 3.0 m** height.

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