

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

> 2020 සැප්තැම්බර් මස 07 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2020 සැප්තැම්බර් මස 06 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයිනේ පවතින වැසි සහ සුළං තත්ත්වයේ තාවකාලික අඩුවීමක් හෙට දිනයේදී බලාපොරොත්තු වේ.

කෙසේවෙතත් බස්තාහිර, සබරගමුව සහ මධාාම පළාත්වල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

දෘශා ලෙස සූර්යයා දකුණට ගමන් කිරීමේදී, අගෝස්තු මස 28 වන දින සිට සැප්තැම්බර් මස 07 දක්වා ශී ලංකාව ආසන්න අක්ෂාංශ වලට සෘජුවම ඉහලින් පවතී. හෙට (07) දින දහවල් 12:08 ට ගිංකොට, ගල්වෙලවත්ත, ගල්ලෑල්ල, අතුරලිය සහ කහදමෝදර පුදේශවලට ඉතා ආසන්නව හිරු මුදුන්ව පවතී.

WEATHER FORECAST FOR 07 SEPTEMBER 2020 Issued at 12.00 noon on 06September 2020

Prevailing showery and windy conditions over the island, is expected to reduce temporary tomorrow.

Showers or thundershowers will occur at most parts of the island.

However, Showers or thundershowers may occur at several places in Western,

Sabaragamuwa and Central provinces.

Sun is going to be directly over the latitudes of Sri Lanka during 28th of August to 07th of September this year due to its apparent southward relative motion. The nearest towns of Sri Lanka over which the sun is overhead tomorrow (07) are Gintota, Galwelawatta, Gallalla, Aturaliya and Kahandamodara at about 12.08 noon.



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 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 06 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

අද දින (සැප්තැම්බර් මස 06) පෙ.ව. 09.00 සිට 2020 සැප්තැම්බර් මස 07 වන දින පෙ.ව. 09.00 දක්වා කාලය තුලදී දිවයින වටා වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (70) දක්වා ඉහල යා හැක.

වැසි තත්ත්වය:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. දිවයිනට බස්නාහිර සහ නිරිත දෙසින් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශ වල තද වැසි ඇතිවිය හැක.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (45-55) පමණ වන අතර විටින් විට සුළගේ වේගය 70 දක්වා ඉහල යා හැක.

මූහුලේ ස්වභාවය:

දිවයින වටා වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශ රළු හෝ ඉතා රළු විය හැක.

මුහුදු පුදේශවල ධීවර කටයුතුවල යෙදීම ඉහත සදහන් කාලය තුලදී අනතුරුදායක වන අතර නාවුක පුජාව මේ පිලිබදව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

බේරුවල සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන වෙරළ ආසන්න මුහුදු පුදේශවල මුහුදු රළ මීටර්. 2.5 ක් පමණ (මෙය ගොඩබිමට එන රළ උස නොවේ) ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී.

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



කාලගුණ විදහා 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 12.00 noon on 06 September 2020

The wind speed can increase up to 70 kmph in the deep and shallow sea areas around the island from 09.00 a.m. today (06 September 2020) until 09.00 a.m. 07 September 2020.

Condition of Rain:

Showers or thunders showers will occur at several places in the sea area around the island. Heavy rainfalls may occur in the western and southwestern deep and shallow sea areas to the island.

Winds:

Winds will be South-westerly in the sea areas around the Island and wind speed will be (45-55) kmph. and Wind speed can increase up to 70 kmph at times

State of Sea:

The sea areas around the island can be rough to very rough.

Fishermen are informed that it is dangerous to venture into Sea areas in the given period and naval communities are requested to be vigilant in this regard.

There is a possibility that near shore sea areas off the coast extending from Beruwala to Hambantota via Galle, may experience surges due to the effect of swell waves, having 2.5 m height (this is not the height of nearshore waves).

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