



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

වෘත්‍යාශ්‍ය ප්‍රංශයේ තීගෙනක්කම්

**Department of Meteorology**

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

ශ්‍රී ලංකාව සඳහා සාමාන්‍යය කාලගුණ අනාවැකිය

## GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

ජාතික කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ, අනාවැකි අංශය මගින් නිකුත් කරන ලදී.

Issued by Forecasting Division, National Meteorological Centre.

2021 අගෝස්තු මස 28 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

2021 අගෝස්තු මස 27 දින මධ්‍යහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

දිවයිනේ නිරිත දිග කොටසේ දැනට පවතින වැසි තත්ත්වය ඉදිරි දින කිහිපයේදීත් තවදුරටත් බලාපොරොත්තුවේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම සහ වයඹ පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් විටින් විට වැසි ඇතිවේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ මධ්‍යම පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මි. 100 ට වැඩි තද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ වැසි ස්වල්පයක් ඇතිවේ.

උව පළාතේන් අම්පාර, මධ්‍යකළුව සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කවලත් සවස 2.00 න් පමණ පසු ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

මධ්‍යම කදුකරයේ බවතිර බැවුම් ප්‍රදේශවලත්, උතුරු, උතුරු-මැද, වයඹ සහ දකුණු පළාත්වලත් ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයෙන් සූලගේ වෙගය විටින් විට පැ.කි.මි. (40-50) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවිය හැකි තාවකාලික තද සූලං වලින් සහ අකුණු මගින් සිදු වන අනුතුරු අවම කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

දායා ලෙස සූර්යයා දකුණට ගමන් කිරීමේදී, අගෝස්තු මස 28 වන දින සිට සැප්තැම්බර 07 දක්වා ශ්‍රී ලංකාව ආසන්න අක්ෂාංශ වලට සෘජුවම ඉහළින් පවතී. හෙට දින (28) දහවල් 12:11ට සංගුෂිඩ් සහ පලාලි ප්‍රදේශවලට ඉතා ආසන්නව හිරු මුද්‍යන්ව පවතී.

Rainfall amount (mm): Light: 00-12.50, Light to moderate: 12.50-25, moderate: 25-50, Fairly Heavy rain: 50 -100,  
Heavy rain: 100 – 150, Very heavy rain: 150 or more.

වර්ෂාපතනය(මි.මි) : සිහින් වැසි: 00-12.50, සිහින් හෝ මද වැසි: 12.50-25, මද වැසි: 25-50, තරමක් තද වැසි: 50 -100,  
තද වැසි:100 – 150, ඉතා තද වැසි: 150 හෝ ඊට වැසි



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

වෘතියොනු ලබියල් තීගෙනක්කම්

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

ශ්‍රී ලංකාව සඳහා සාමාන්‍ය කාලගුණ අනාවැකිය

## GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

ජාතික කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ, අනාවැකි අංශය මගින් නිකුත් කරන ලදී.

Issued by Forecasting Division, National Meteorological Centre.

### WEATHER FORECAST FOR 28 AUGUST 2021

Issued at 12.00 noon on 27 August 2021

**Prevailing showery condition over the south-western part of the island is expected to continue during next few days.**

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

Heavy showers above **100 mm** can be expected at some places in Western, Sabaragamuwa, and Central provinces and in Galle and Matara districts.

Several spells of showers will occur in Hambanthota district.

Showers or thundershowers may occur at a few places in Uva province and in Ampara and Batticaloa districts after 2.00 p.m.

Fairly strong gusty winds up to **(40-50) kmph** can be expected in the western slope of central hills, Northern, North-central and North-western provinces and in Hambantota and Trincomalee districts.

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

**On the apparent southward relative motion of the sun, it is going to be directly over the latitudes of Sri Lanka during 28<sup>th</sup> of August to 07<sup>th</sup> of September in this year. The nearest towns of Sri Lanka over which the sun is overhead tomorrow (28) are Sangupiddi and Palali about 12.11 noon.**

Rainfall amount (mm): Light: 00-12.50, Light to moderate: 12.50-25, moderate: 25-50, Fairly Heavy rain: 50 -100,  
Heavy rain: 100 – 150, Very heavy rain: 150 or more.

වර්ෂාපතනය(ම.ම) : සිංහී වැසි: 00-12.50, සිංහී හෝ මද වැසි: 12.50-25, මද වැසි: 25-50, තරමක් තද වැසි: 50 -100,  
තද වැසි:100 – 150, ඉතා තද වැසි: 150 හෝ ඊට වැසි



## කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

වෘත්‍යාපන ලබාධාරක තීක්ෂණකම්

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

දිවයින වටා මූහුදේ කාලගුණය සහ ස්වභාවය

### WEATHER AND STATE OF SEA AROUND THE ISLAND

ජාතික කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ, අනාවැකි අංශය මගින් නිකුත් කරන ලදී  
Issued by Forecasting Division, National Meteorological Centre

ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මූහුදු ප්‍රදේශ සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය  
2021 අගෝස්තු මස 27 දින මධ්‍යහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

#### වැසි තත්ත්වය:

ප්‍රත්තිතලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හමිබන්තොට දක්වා, වන මූහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇතිවේ. කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය හරහා පොතුවිල් දක්වා, වන මූහුදු ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේ හෝ රාත්‍රී කාලයේ ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති විය හැක.

#### සුළඟ:

දිවයින වටා, වන මූහුදු ප්‍රදේශවල සුළඟ. නිරිත දිගාවෙන් හමා, එය. සුළඟේ වේගය පැ.කි.ම්. (30-40) පමණ වේ. ගාල්ල සිට හමිබන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා සහ ප්‍රත්තිතලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වන මූහුදු ප්‍රදේශවල සුළඟේ වේගය විටින් විට පැ.කි.ම්. (60-70) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක. ප්‍රත්තිතලම සිට කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා, වන මූහුදු ප්‍රදේශවල සුළඟේ වේගය විටින් විට පැ.කි.ම්. (50-60) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

#### මූහුදේ ස්වභාවය:

ගාල්ල සිට හමිබන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා සහ ප්‍රත්තිතලම සිට මන්නාරම දක්වා වන මූහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළ වේ. දිවයින වටා වන සෞඛ මූහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළ වේ.

ධිවර සහ නාවික ප්‍රජාව මේ පිළිබඳව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

### WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS

Issued at 12.00 noon on 27 August 2021

#### Condition of Rain:

Showers will occur at several places in the sea areas extending from Puttalam to Hambantota via Colombo and Galle. Showers or thundershowers may occur at a few places in the sea areas extending from Kankasanturai to Pottuvil via Trincomalee in the evening or night.

#### Winds:

Winds will be South-westerly in the sea areas around the island and wind speed will be **(30-40) kmph**. The wind speed can be increased up to **(60-70) kmph** at times in the sea areas extending from Galle to Pottuvil via Hambantota and from Puttalam to Trincomalee via Mannar and Kankasanturai. The wind speed can be increased up to **(50-60) kmph** at times in the sea areas extending from Puttalam to Galle via Colombo.

#### State of Sea:

The sea areas extending from Galle to Pottuvil via Hambantota and from Puttalam to Mannar will be rough at times. The other sea areas around the island will be fairly rough at times.

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

Rainfall amount (mm): Light: 00-12.50, Light to moderate: 12.50-25, moderate: 25-50, Fairly Heavy rain: 50 -100,  
Heavy rain: 100 – 150, Very heavy rain: 150 or more.

වර්ෂාපතනය(ම.ම්) : සිහින් වැසි: 00-12.50, සිහින් හෝ මද වැසි: 12.50-25, මද වැසි: 25-50, තරමක් තද වැසි: 50 -100,  
තද වැසි:100 – 150, ඉතා තද වැසි: 150 හෝ ඊට වැසි

**இலங்கைக்கான பொதுவான வாணிலை முன்னறிவிப்பு**

தேசிய வளிமண்டலவியல் நிலையத்தின் முன்னறிவிப்புப் பிரிவால் வெளியிடப்பட்டது.

## **2021 ஓகஸ்ட் 28ஆம் திகதிக்கான பொதுவான வாணிலை முன்னறிவிப்பு**

2021 ஓகஸ்ட் 27ஆம் திகதி நண்பகல் 12.00 மணிக்கு வெளியிடப்பட்டது.

நாட்டின் தென்மேற்கு பகுதியில் தற்போது நிலவும் மழையுடனான வாணிலை அடுத்த சில நாட்களுக்கும் தொடரும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

மேல், சப்ரகமுவ, மத்திய மற்றும் வடமேல் மாகாணங்களிலும் காலி மற்றும் மாத்தறை மாவட்டங்களிலும் அவ்வப்போது மழை பெய்யும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

மேல், சப்ரகமுவ மற்றும் மத்திய மாகாணங்களிலும் காலி மற்றும் மாத்தறை மாவட்டங்களிலும் சில இடங்களில் **100 மி.மீ** க்கும் அதிகமான பலத்த மழைவீழ்ச்சி எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

ஹம்பாந்தோட்டை மாவட்டத்தில் பல தடவைகள் மழை பெய்யும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

ஊவா மாகாணத்திலும் அம்பாறை மற்றும் மட்டக்களப்பு மாவட்டங்களிலும் சில இடங்களில் பி.ப. 2.00 மணிக்குப் பின்னர் மழையோ அல்லது இடியுடன் கூடிய மழையோ பெய்யக் கூடிய சாத்தியம் காணப்படுகின்றது.

மத்திய மலைநாட்டின் மேற்கு சரிவுப் பகுதிகளிலும் வடக்கு, வடமத்திய மற்றும் வடமேல் மாகாணங்களிலும் ஹம்பாந்தோட்டை மற்றும் திருகோணமலை மாவட்டங்களிலும் காற்றின் வேகமானது அவ்வப்போது மணித்தியாலத்துக்கு **40-50 கிலோ மீற்றர்** வரை அதிகரிக்கக் கூடிய சாத்தியம் காணப்படுகின்றது.

இடியுடன் கூடிய மழை பெய்யும் வேளைகளில் அப் பிரதேசங்களில் தற்காலிகமாக பலத்த காற்றும் வீசக்கூடும். மின்னல் தாக்கங்களினால் ஏற்படக்கூடிய பாதிப்புகளை குறைத்துக்கொள்ள தேவையான முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகளை எடுத்துக் கொள்ளுமாறு பொதுமக்கள் அறிவுறுத்தப்படுகின்றார்கள்.

குரியனின் தொடர்பான தென்திசை நோக்கிய இயக்கத்தின் காரணமாக இவ் வருடம் ஓகஸ்ட் மாதம் 28ஆம் திகதியிலிருந்து செப்டம்பர் மாதம் 07ஆம் திகதி வரை இலங்கையின் அகலாங்குகளுக்கு நேராக உச்சம் கொடுக்கவுள்ளது. நாளை (28) சங்குப்பிட்டி மற்றும் பலாலி ஆகிய பிரதேசங்களுக்கு மேலாக நண்பகல் 12.11 அளவில் குரியன் உச்சம் கொடுக்கவுள்ளது.

**நாட்டைச் சூழவுள்ள கடற்பரப்புகளில் வானிலை மற்றும் கடல் நிலை**

தேசிய வளிமண்டலவியல் நிலையத்தின் முன்னறிவிப்புப் பிரிவால் வெளியிடப்பட்டது

**அடுத்த 24 மணித்தியாலத்துக்கான, நாட்டைச் சூழவுள்ள கடற் பரப்பிற்கான வானிலை முன்னறிவிப்பு**

2021 ஓகஸ்ட் 27ஆம் திகதி நண்பகல் 12.00 மணிக்கு வெளியிடப்பட்டது.

#### **மழை நிலைமை:**

புத்தளத்திலிருந்து கொழும்பு மற்றும் காலி ஊடாக ஹம்பாந்தோட்டை வரையான கடற்பரப்புகளில் பல இடங்களில் மழை பெய்யும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

காங்கேசந்துறையிலிருந்து திருகோணமலை ஊடாக பொத்துவில் வரையான கடற்பரப்புகளில் சில இடங்களில் மாலையில் அல்லது இரவில் மழையோ அல்லது இடியுடன் கூடிய மழையோ பெய்யக் கூடிய சாத்தியம் காணப்படுகின்றது.

#### **காற்று :**

நாட்டைச் சூழவுள்ள கடற்பரப்புகளில் காற்றானது தென்மேற்கு திசையிலிருந்து வீசக்கூடும்.

காற்றின் வேகமானது மணித்தியாலத்துக்கு 30-40 கிலோ மீற்றர் வரை காணப்படும்.

காலியிலிருந்து ஹம்பாந்தோட்டை ஊடாக பொத்துவில் வரையான கடற்பரப்புகளிலும் புத்தளத்திலிருந்து மன்னார் மற்றும் காங்கேசந்துறை ஊடாக திருகோணமலை வரையான கடற்பரப்புகளிலும் காற்றின் வேகமானது அவ்வப்போது மணித்தியாலத்துக்கு **60-70** கிலோ மீற்றர் வரை அதிகரிக்கக் கூடிய சாத்தியம் காணப்படுகின்றது. புத்தளத்திலிருந்து கொழும்பு ஊடாக காலி வரையான கடற்பரப்புகளில் காற்றின் வேகமானது அவ்வப்போது மணித்தியாலத்துக்கு **50-60** கிலோ மீற்றர் வரை அதிகரிக்கக் கூடிய சாத்தியம் காணப்படுகின்றது.

#### **கடல் நிலை:**

காலியிலிருந்து ஹம்பாந்தோட்டை ஊடாக பொத்துவில் வரையான கடற்பரப்புகளும் புத்தளத்திலிருந்து மன்னார் வரையான கடற்பரப்புகளும் அவ்வப்போது கொந்தளிப்பாகக் காணப்படும். நாட்டைச் சூழவுள்ள ஏனைய கடற்பரப்புகள் அவ்வப்போது ஓரளவு கொந்தளிப்பாகக் காணப்படும்.

கடலில் பயணம் செய்வோரும் மீனவ சமூகமும் இவ்விடயம் தொடர்பாக அவதானமாக இருக்குமாறு வேண்டிக் கொள்ளப்படுகிறீர்கள்.