



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

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 ලදි

Issued by Forecasting Division, National Meteorological Centre

**ඉදිරි පැය 36 සඳහා සාමාන්‍ය කාලගුණ අනාවැකිය
2021 මැයි මස 26 දින සවස 04.00 ට නිකුත් කරන ලදි.**

ඊසාන දිග බෙංගාල බොක්ක ආශ්‍රිත මුහුදු ප්‍රදේශයේ පැවති “යාස්” සුළි කුණාටුව මේ වන විට ඉන්දියාවේ, උතුරු ඔඩිස්සා වෙරළ තීරයෙන් ගොඩබිමට ඇතුළුවී ඇත. මෙම පද්ධතිය මගින්, දිවයින සහ දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල කාලගුණය කෙරෙහි ඇති කරන බලපෑම ක්‍රමයෙන් අඩු වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. නමුත්, දැනට පවතින නිරිත දිග මෝසම් කාලගුණික තත්ත්වය හේතුවෙන් ඉදිරි දින කිහිපයේදීත් දිවයිනේ නිරිත දිග කොටසේ වැසි සහ දිවයින හරහා විටින් විට වැඩිවන සුළං සහිත කාලගුණික තත්ත්වය තවදුරටත් බලාපොරොත්තුවේ.

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

දිවයින හරහා සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා වැඩි විය හැකි අතර විශේෂයෙන් මධ්‍යම කඳුකරයේ බටහිර බෑවුම් ප්‍රදේශ වලත් උතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් ත්‍රිකුණාමලය සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කවලත් සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා වැඩි විය හැක.

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

**GENERAL WEATHER FORECAST FOR NEXT 36 HOURS
Issued at 04.00 p.m. on 26 May 2021**

The Cyclonic Storm “YASS” located over East-central Bay of Bengal is landed near north Odisha coasts, India by 26th May noon. The impact of this system, on weather over the island and the sea areas around the island is expected to reduce gradually. However, due to the south-west monsoonal condition, the showery condition over South-western part of the island and the gusty wind over the island will be expected during next few days.

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

Wind speed can be increased up to (40-50) kmph at times over the island and especially wind speed can increase up to 60 kmph at times in Western slope of the Central hills, Northern, North-Central and North-Western provinces and in Trincomalee and Hambantota districts.

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

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.මී) : සිහින්වැසි:00-12.50, සිහින්හෝමදවැසි:12.50-25, මදවැසි:25-50, තරමක්තදවැසි: 50 -100, තදවැසි:100 – 150,ඉතාතදවැසි: 150 හෝඊටවැඩි



කාලගුණ විද්‍යා 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 Main Cities					Date : 27-May-2021
City	Temperature (°C)		Relative Humidity (%)		Weather
	Max	Min	Max	Min	
Anuradhapura	30	26	90	80	A few showers
Batticaloa	34	26	80	60	Mainly fair
Colombo	29	27	85	70	Showers at times
Galle	29	27	85	75	Showers at times
Jaffna	32	27	80	70	Mainly fair
Kandy	26	22	90	85	Showers at times
Nuwara-Eliya	17	12	95	90	Showers at times
Ratnapura	28	24	95	85	Showers at times
Trincomalee	33	27	80	60	Mainly fair
Mannar	31	28	80	70	A few showers

ප්‍රධාන නගර සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය					දිනය : 2021-05-27
නගරය	උෂ්ණත්වය (සෙ. අංශක)		සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය (%)		කාලගුණය
	උපරිම	අවම	උපරිම	අවම	
අනුරාධපුරය	30	26	90	80	වැසි ස්වල්පයක්
මඩකලපුව	34	26	80	60	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත
කොළඹ	29	27	85	70	විටින් විට වැසි
ගාල්ල	29	27	85	75	විටින් විට වැසි
යාපනය	32	27	80	70	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත
මහනුවර	26	22	90	85	විටින් විට වැසි
නුවරඑළිය	17	12	95	90	විටින් විට වැසි
රත්නපුරය	28	24	95	85	විටින් විට වැසි
ත්‍රිකුණාමලය	33	27	80	60	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත
මන්නාරම	31	28	80	70	වැසි ස්වල්පයක්

பிரதான நகரங்களுக்கான வானிலை முன்னறிவித்தல்					திகதி : 2021-05-27
நகரம்	வெப்பநிலை (°C)		சாரீரப்பதன் (%)		வானிலை
	உச்ச	குறைந்த	உச்ச	குறைந்த	
அனுராதபுரம்	30	26	90	80	சிறிதளவில் மழை பெய்யும்
மட்டக்களப்பு	34	26	80	60	பிரதானமாக சீரான வானிலை
கொழும்பு	29	27	85	70	அவ்வப்போது மழை பெய்யும்
காலி	29	27	85	75	அவ்வப்போது மழை பெய்யும்
யாழ்ப்பாணம்	32	27	80	70	பிரதானமாக சீரான வானிலை
கண்டி	26	22	90	85	அவ்வப்போது மழை பெய்யும்
நுவரெலியா	17	12	95	90	அவ்வப்போது மழை பெய்யும்
இரத்தினபுரி	28	24	95	85	அவ்வப்போது மழை பெய்யும்
திருகோணமலை	33	27	80	60	பிரதானமாக சீரான வானிலை
மன்னார்	31	28	80	70	சிறிதளவில் மழை பெய்யும்

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.මී) : සිහින්වැසි:00-12.50, සිහින්හෝමදවැසි:12.50-25, මදවැසි:25-50, තරමක්තදවැසි: 50 -100, තදවැසි:100 – 150, ඉතාතදවැසි: 150 හෝ ඊට වැඩි

இலங்கைக்கான பொதுவான வானிலை முன்னறிவிப்பு

தேசிய வளிமண்டலவியல் நிலையத்தின் முன்னறிவிப்புப் பிரிவால் வெளியிடப்பட்டது.

அடுத்த 36 மணித்தியாலங்களுக்கான பொதுவான வானிலை முன்னறிவிப்பு

2021 மே 26ஆம் திகதி பிற்பகல் 04.00 மணிக்கு வெளியிடப்பட்டது.

கிழக்கு - மத்திய வங்காள விரிகுடா கடற்பரப்புகளில் விருத்தியடைந்த “யாஸ்” (“YAAS”) என்ற சூறாவளியானது மே 26ஆம் திகதி நண்பகல் அளவில் இந்தியாவின் வட ஓடிஷா கரையை கடந்துள்ளது.

இத் தொகுதியினால் நாட்டிலும் நாட்டைச் சூழவுள்ள கடற்பரப்புகளிலும் வானிலையில் ஏற்பட்ட தாக்கம் படிப்படியாக குறைவடையும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

எனினும், தென்மேற்கு பருவப் பெயர்ச்சி நிலைமை காரணமாக அடுத்த சில நாட்களில் நாட்டின் தென்மேற்கு பகுதியில் மழை நிலைமையும் நாடு முழுவதும் அவ்வப்போது அதிகரித்து வீசக்கூடிய பலத்த காற்று நிலைமையும் எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

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

நாடு முழுவதும் காற்றின் வேகமானது அவ்வப்போது மணித்தியாலத்துக்கு 40-50 கிலோ மீற்றர் வரை அதிகரிக்கக் கூடிய சாத்தியம் காணப்படுவதுடன், குறிப்பாக மத்திய மலைநாட்டின் மேற்கு சரிவுப் பகுதிகளிலும் வடக்கு, வடமத்திய மற்றும் வடமேல் மாகாணங்களிலும் திருகோணமலை மற்றும் ஹம்பாந்தோட்டை மாவட்டங்களிலும் காற்றின் வேகமானது அவ்வப்போது மணித்தியாலத்துக்கு 60 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.