

भारत सरकार
भारतीय मौसम विज्ञान विभाग
प्रादेशिक मौसमविज्ञान केन्द्र
नया नं: 6, कालेज रोड,
चेन्नै - 600006
दूरभाष : 044 - 28271951



GOVERNMENT OF INDIA
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
Regional Meteorological Centre
New No. 6, College Road, Chennai-600006
Phone: 044 - 28271951

01-06-2020

பகல் 1230 மணி

தென்மேற்கு பருவமழை கேரளா மற்றும் மேற்கு தொடர்ச்சி மலை ஒட்டிய தமிழக பகுதிகளிலும் இயல்பு தேதியான இன்று ஜூன் 1 ஆம் தேதி துவங்கியது.

தமிழகத்தில் வெப்பச்சலனம் காரணமாக அடுத்த 24 மணி நேரத்திற்கு சென்னை, காஞ்சிபுரம், திருவள்ளூர், வேலூர், கிருஷ்ணகிரி, தர்மபுரி, சேலம், ஈரோடு, திருப்பூர், திருச்சிராப்பள்ளி, புதுக்கோட்டை, கோவை, நீலகிரி, தேனி, திண்டுக்கல், திருநெல்வேலி மற்றும் கன்னியாகுமரி மாவட்டங்களில் ஒருசில இடங்களில் இடியுடன் கூடிய இலேசான முதல் மிதமான மழை பெய்யக்கூடும்.

கடந்த 24 மணி நேரத்தில் பெய்த மழை விவரம்:(சென்டிமீட்டரில்)

கொடுமுடி (ஈரோடு) 8, குழித்துறை (கன்னியாகுமரி) 4, ஏற்காடு (சேலம்), பஞ்சப்பட்டி (கரூர்), சித்தார் (கன்னியாகுமரி), மயிலம்பட்டி (கரூர்) தலா 2.

மீனவர்களுக்கான எச்சரிக்கை :

தென் கிழக்கு அரபிக்கடல் பகுதியில் நிலவிய ஆழ்ந்த காற்றழுத்த தாழ்வு பகுதி தாழ்வு மண்டலமாக வலுப்பெற்றுள்ளது. இது நாளை புயலாக வலுவடைந்து மேற்கு கடற்கரையை ஒட்டி வடக்கு திசையில் நகரும். இதன் காரணமாக

தென் கிழக்கு, மற்றும் அதனை ஒட்டிய மத்திய கிழக்கு அரபிக்கடல், லட்சதீவு மற்றும் கேரளா கடலோர பகுதிகளில் அடுத்த 48 மணி நேரத்திற்கு சூறாவளி காற்று மணிக்கு 45 - 55 கிலோமீட்டர் வேகத்திலும் இடைஇடையே மணிக்கு 65 கிலோமீட்டர் வேகத்திலும் வீசக்கூடும்.

மத்திய கிழக்கு மற்றும் அதனை ஒட்டிய தென் கிழக்கு அரபிக்கடல், கர்நாடக, கோவா கடலோர பகுதிகளில் அடுத்த 48 மணி நேரத்திற்கு சூறாவளி காற்று மணிக்கு 50 - 60 கிலோமீட்டர் வேகத்திலும் இடைஇடையே மணிக்கு 70 கிலோமீட்டர் வேகத்திலும் வீசக்கூடும்.

இதன் காரணமாக இன்று முதல் ஜூன் 4 ஆம் தேதிவரை மீனவர்கள் இப்பகுதிகளுக்கு செல்லவேண்டாமென கேட்டுக்கொள்ளப்படுகிறார்கள்..

சென்னையை பொறுத்தவரை வானம் பொதுவாக மேகமூட்டத்துடன் காணப்படும். நகரின் சில பகுதிகளில் இலேசான முதல் மிதமான மழை பெய்ய வாய்ப்பு.

அதிகபட்ச வெப்பநிலை 37 டிகிரி செல்சியஸ்சையும், குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை 29 டிகிரி செல்சியஸ்சையும் ஒட்டி இருக்கும்.

01.06.2020 பெய்த மழை விவரம்

| மாவட்டம் | பதிவான மழை(மி.மீ) | இயல்பு மழை(மி.மீ) | வேறுபாடு(%) |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------|
| அரியலூர் | 0.0 | 1.6 | -100 |
| சென்னை | 0.0 | 1.3 | -100 |
| கோயம்புத்தூர் | 2.3 | 3.0 | -25 |
| கடலூர் | 0.0 | 0.9 | -100 |
| தர்மபுரி | 1.9 | 4.7 | -60 |
| திண்டுக்கல் | 0.0 | 2.5 | -100 |
| ஈரோடு | 10.0 | 1.6 | 523 |
| காஞ்சிபுரம் | 0.0 | 1.6 | -100 |
| கன்னியாகுமரி | 8.3 | 3.0 | 178 |
| காரைக்கால் | 0.0 | 2.0 | -100 |
| கரூர் | 4.4 | 0.9 | 392 |
| கிருஷ்ணகிரி | 0.7 | 3.1 | -78 |
| மதுரை | 0.0 | 1.5 | -100 |
| நாகப்பட்டினம் | 0.0 | 0.7 | -100 |
| நாமக்கல் | 1.8 | 1.3 | 35 |
| நீலகிரி | 0.2 | 4.5 | -96 |
| பெரம்பலூர் | 0.0 | 0.4 | -100 |
| புதுச்சேரி | 0.0 | 1.4 | -100 |
| புதுக்கோட்டை | 0.0 | 1.3 | -100 |
| ராமநாதபுரம் | 0.0 | 0.6 | -100 |
| சேலம் | 2.8 | 2.0 | 40 |
| சிவகங்கை | 0.0 | 1.4 | -100 |
| தஞ்சாவூர் | 0.0 | 1.4 | -100 |
| தேனி | 0.0 | 1.9 | -100 |
| திருநெல்வேலி | 0.0 | 0.5 | -100 |
| திருப்பூர் | 0.0 | 1.0 | -100 |
| திருவள்ளூர் | 0.0 | 1.4 | -100 |
| திருவண்ணாமலை | 0.0 | 2.9 | -100 |
| திருவாரூர் | 0.0 | 0.7 | -100 |
| தூத்துக்குடி | 0.0 | 0.4 | -100 |
| திருச்சிராப்பள்ளி | 0.0 | 1.4 | -100 |
| வேலூர் | 0.0 | 2.4 | -100 |
| விழுப்புரம் | 0.0 | 2.0 | -100 |
| விருதுநகர் | 0.0 | 0.9 | -100 |

இயக்குனர்
சென்னை வானிலை ஆய்வு மையம்