

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ

Tuần: 1 tháng 4 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.6°C . Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 0.4^{\circ}\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng -3.5°C song cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.8^{\circ}\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.9°C . Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 0.6^{\circ}\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng -3.8°C , lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.2^{\circ}\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2.2°C . Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng -3.2°C với mức độ biến động khoảng $\pm 1.4^{\circ}\text{C}$.

Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.0mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 0.0\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 21.3mm với mức độ biến động khoảng $\pm 6.8\text{mm}$.

II. Đặc trưng nông nghiệp

Lúa đông xuân cực sớm đã thu hoạch xong; Lúa vụ đông xuân sớm đang trong giai đoạn thu hoạch; Lúa vụ đông xuân chính vụ đang trong giai đoạn ngâm sũa - chín; Lúa vụ đông xuân muộn đang trong giai đoạn cuối đẻ nhánh - trỗ; Lúa xuân hè đang trong giai đoạn mạ. Cà phê đang giai đoạn ra hoa - quả non. Tiêu đang trong giai đoạn chín - thu hoạch - chăm sóc. Điều đang trong giai đoạn ra hoa quả non - thu hoạch. Cao su đang trong giai đoạn ổn định tầng lá, khai thác mủ. Rau màu đang trong nhiều giai đoạn. Đậu đỗ đang trong giai đoạn chắc quả - thu hoạch. Lạc đông xuân đang trong giai đoạn chắc củ - thu hoạch. Ngô đông xuân đang trong giai đoạn trỗ cờ thâm râu - thu hoạch. Sắn vụ hè thu 2019 đang trong giai đoạn thu hoạch, vụ mùa đang trong giai đoạn nuôi củ, vụ đông xuân 2019-2020 đang trong giai đoạn cây con - phát triển thân lá. Mía đang trong giai đoạn thu hoạch - đâm chồi - đẻ nhánh. Thanh long đang trong giai đoạn chăm sóc - thu hoạch. Sầu riêng đang trong giai đoạn ra hoa - đậu quả. Dừa đang trong nhiều giai đoạn.

Với đặc trưng tình hình thời tiết hiện tại và dự báo, trong tuần tới các cây trồng ở giai đoạn sinh trưởng Lúa đông xuân cực sớm đã thu hoạch xong; Lúa vụ đông xuân sớm đang trong giai đoạn thu hoạch; Lúa vụ đông xuân chính vụ đang trong giai đoạn ngâm sũa - chín; Lúa vụ đông xuân muộn đang trong giai đoạn cuối đẻ nhánh - trỗ; Lúa xuân hè đang trong giai đoạn mạ. Cà phê đang giai đoạn ra hoa - quả non. Tiêu đang trong giai đoạn chín - thu hoạch - chăm sóc. Điều đang trong giai đoạn ra hoa quả non - thu hoạch. Cao su đang trong giai đoạn ổn định tầng lá, khai thác mủ. Rau màu đang trong nhiều giai đoạn. Đậu đỗ đang trong giai đoạn chắc quả - thu hoạch. Lạc đông xuân đang trong giai đoạn chắc củ - thu hoạch. Ngô đông xuân đang trong giai đoạn trỗ cờ thâm râu - thu hoạch. Sắn vụ hè thu 2019 đang trong giai đoạn thu hoạch, vụ mùa đang trong giai đoạn nuôi củ, vụ đông xuân 2019-2020 đang trong giai đoạn cây con - phát triển thân lá. Mía đang trong giai đoạn thu hoạch - đâm chồi - đẻ nhánh. Thanh long đang trong giai đoạn chăm sóc - thu hoạch. Sầu riêng đang trong giai đoạn ra hoa - đậu quả. Dừa đang trong nhiều giai đoạn.

Bảng 1. Tổng hợp điều kiện khí tượng trong tuần và dự kiến tuần tới

| Đặc trưng | Nhiệt độ không khí °C | | | Lượng mưa mm |
|------------|-----------------------|----------|------------|-----------------|
| | Tối cao | Tối thấp | Trung bình | |
| Trong tuần | 32.50 | 27.05 | 29.78 | 0 |
| Tuần tới | 28.71 | 23.88 | 26.29 | 21.31 |

NGƯỜI THỰC HIỆN

Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT

Phạm Thị Kim Phụng

