

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ

Tuần: 3 tháng 6 năm 2019

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.0°C . Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.3^{\circ}\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng -0.6°C song cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.6^{\circ}\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng -0.2°C . Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.6^{\circ}\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.3°C , lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.8^{\circ}\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.2°C . Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng -1.5°C với mức độ biến động khoảng $\pm 1.3^{\circ}\text{C}$.

Tổng lượng mưa có xu thế tăng, thấp hơn so với tuần trước khoảng -84mm . Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 22.7\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.2mm với mức độ biến động khoảng $\pm 24.0\text{mm}$.

II. Đặc trưng nông nghiệp

Lúa Xuân hè (Bình Định) đang trong giai đoạn ngậm sữa, chín. Lúa Hè Thu sớm, lúa Mùa sớm đang trong giai đoạn đẻ nhánh, đòng trổ. Lúa Hè Thu chính vụ, lúa Mùa chính vụ đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh. Lúa Hè Thu muộn, lúa Mùa muộn đang trong giai đoạn gieo sạ, sạ. Cà phê đang trong giai đoạn quả non - nuôi quả. Tiêu đang trong giai đoạn ra hoa - quả non. Điều đang trong giai đoạn cuối thu hoạch, chăm sóc. Cao su đang trong giai đoạn khai thác mủ. Cây rau màu trong nhiều giai đoạn. Đậu đỗ Hè thu đang trong giai đoạn phát triển thân lá, ra hoa, quả non. Lạc Hè Thu đang trong giai đoạn phát triển thân lá, ra hoa, đằm tia. Ngô Hè Thu đang trong giai đoạn cây con, phát triển thân lá, trổ cờ. Sắn đang trong giai đoạn cây con - phát triển thân lá - nuôi củ. Mía đang trong giai đoạn đẻ nhánh, vươn lóng. Thanh long đang trong giai đoạn chăm sóc - thu hoạch. Sầu riêng đang trong giai đoạn nuôi quả - thu hoạch. Chè đang trong giai đoạn chăm sóc - thu hoạch. Dừa 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 Xuân hè (Bình Định) đang trong giai đoạn ngậm sữa, chín. Lúa Hè Thu sớm, lúa Mùa sớm đang trong giai đoạn đẻ nhánh, đòng trổ. Lúa Hè Thu chính vụ, lúa Mùa chính vụ đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh. Lúa Hè Thu muộn, lúa Mùa muộn đang trong giai đoạn gieo sạ, sạ. Cà phê đang trong giai đoạn quả non - nuôi quả. Tiêu đang trong giai đoạn ra hoa - quả non. Điều đang trong giai đoạn cuối thu hoạch, chăm sóc. Cao su đang trong giai đoạn khai thác mủ. Cây rau màu trong nhiều giai đoạn. Đậu đỗ Hè thu đang trong giai đoạn phát triển thân lá, ra hoa, quả non. Lạc Hè Thu đang trong giai đoạn phát triển thân lá, ra hoa, đằm tia. Ngô Hè Thu đang trong giai đoạn cây con, phát triển thân lá, trổ cờ. Sắn đang trong giai đoạn cây con - phát triển thân lá - nuôi củ. Mía đang trong giai đoạn đẻ nhánh, vươn lóng. Thanh long đang trong giai đoạn chăm sóc - thu hoạch. Sầu riêng đang trong giai đoạn nuôi quả - thu hoạch. Chè đang trong giai đoạn chăm sóc - thu hoạch. Dừa 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	34.2	27.55	30.875	68
Tuần tới	34.5	26.1	30.3	72.15

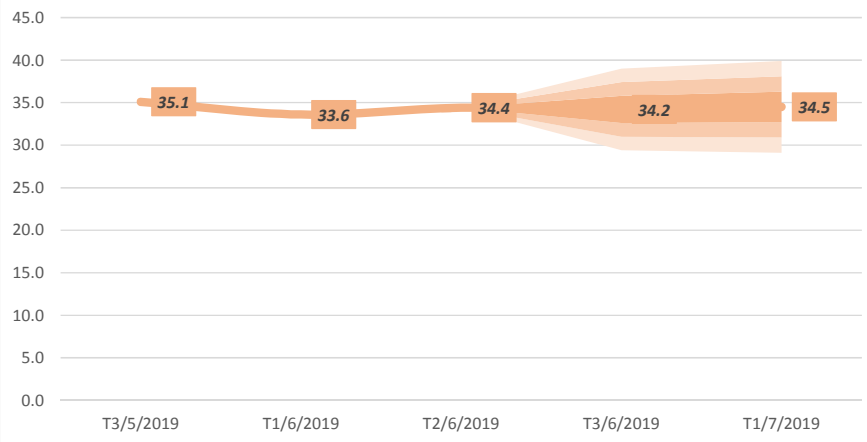
NGƯỜI THỰC HIỆN

KIỂM SOÁT

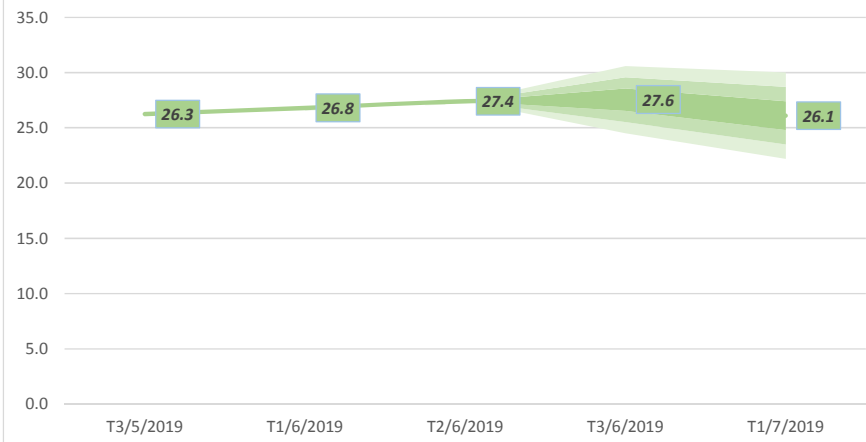
Nguyễn Văn Nhật

Quách Thị Thanh Tuyết

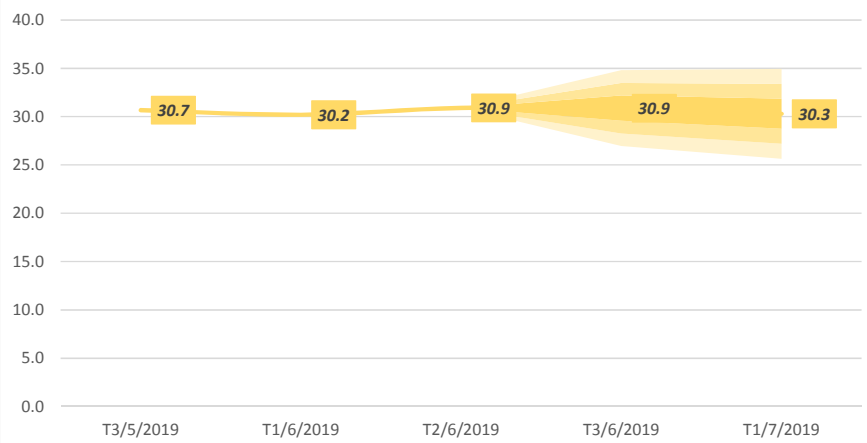
Xu thế nhiệt độ không khí tối cao



Xu thế nhiệt độ không khí tối thấp



Xu thế nhiệt độ không khí trung bình



Xu thế tổng lượng mưa

