

## 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  $1.6^{\circ}\text{C}$ . 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  $-3.5^{\circ}\text{C}$  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  $0.9^{\circ}\text{C}$ . 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  $-3.8^{\circ}\text{C}$ , 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  $2.2^{\circ}\text{C}$ . 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  $-3.2^{\circ}\text{C}$  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  $0.0\text{mm}$ . 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  $21.3\text{mm}$  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 sữa - chín; Lúa vụ đông xuân muộn đang trong giai đoạn cuối đẻ nhánh - trổ; 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 trổ 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 sữa - chín; Lúa vụ đông xuân muộn đang trong giai đoạn cuối đẻ nhánh - trổ; 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 trổ 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

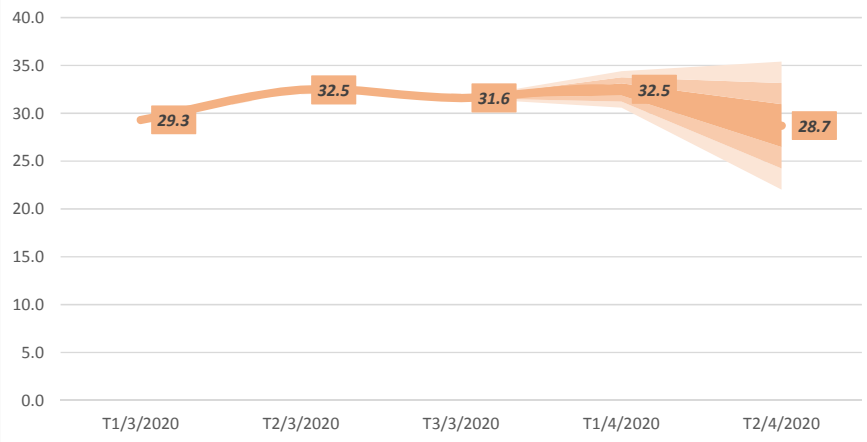
**NGƯỜI THỰC HIỆN**

**KIỂM SOÁT**

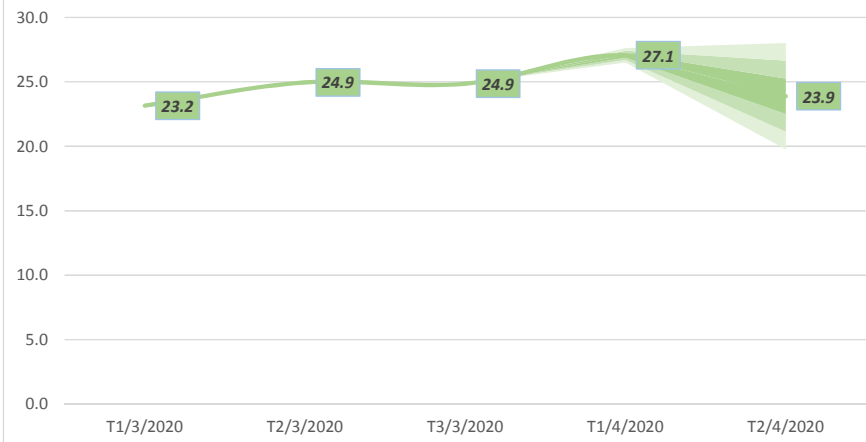
Nguyễn Thị Chang

Phạm Thị Kim Phụng

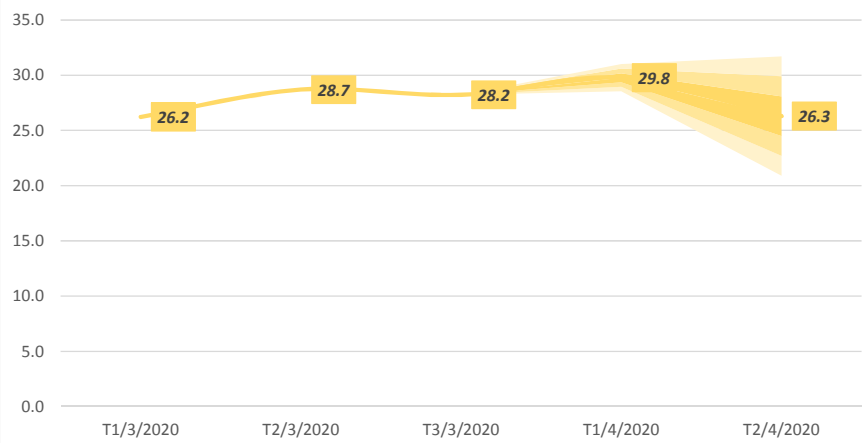
Xu thế nhiệt độ không khí tối cao



Xu thế nhiệt độ không khí tối thấp



Xu thế nhiệt độ không khí trung bình



Xu thế tổng lượng mưa

