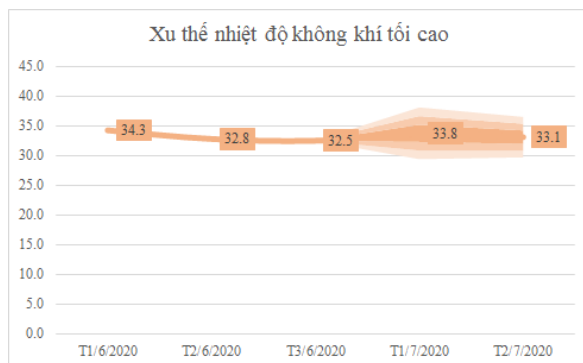
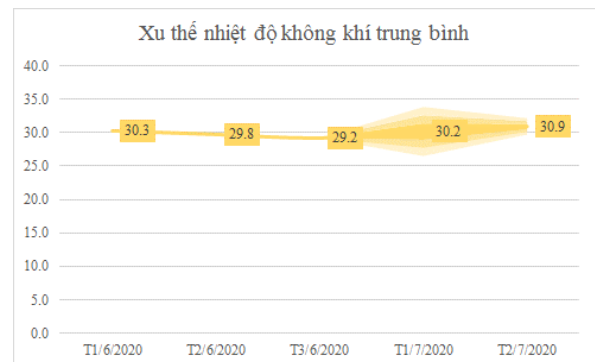


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
Tuần 1 tháng 7 năm 2020**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

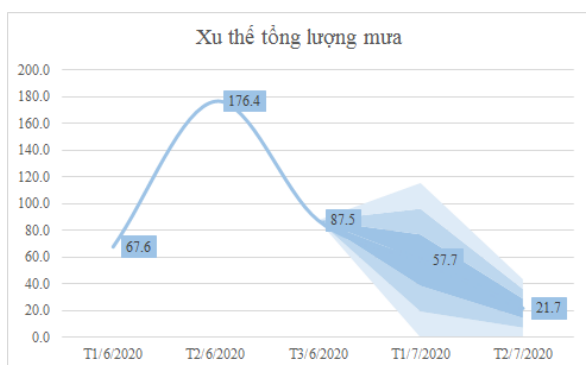
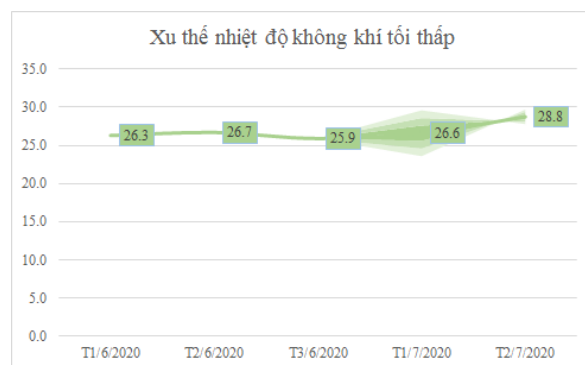
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 7 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 26.6 - 33.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.2°C, tổng lượng mưa là 57.7mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.4^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.3^\circ\text{C}$.



Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 29.8mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 19.2\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 36mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 7.2\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 12-22/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, các tỉnh từ Bình Định, Phú Yên ngày nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh (Nguồn: Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia)

Bảng 1: Tổng hợp khí tượng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí ($^\circ\text{C}$)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	32.5	25.9	29.2	87.5
Trong tuần	33.8	26.6	30.2	57.7
Tuần tới	33.1	28.8	30.9	21.7

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 1 tháng 7 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Hè Thu trà sớm đang trong giai đoạn trổ - thu hoạch; trà chính đang trong giai đoạn đẻ nhánh – đòng; trà muộn giai đoạn mạ - đẻ nhánh. Trong

giai đoạn mạ nhiệt độ thích hợp để phát triển là 25 – 30°C. Giai đoạn đẻ nhánh, làm đòng nhiệt độ thích hợp nhất là 25 – 32°C. Giai đoạn trổ bông, làm hạt nhiệt độ tốt nhất từ 28 – 30°C. Với nhiệt độ tuần tới dự báo dao động từ 30.9 – 33.1°C, trung bình khoảng 30.9°C, tổng lượng mưa khoảng 21.9mm là điều kiện thuận lợi cho cây lúa phát triển trong các giai đoạn này, cần đảm bảo đủ nước cho những ruộng khô khi lượng mưa dự báo giảm so với tuần trước. Tăng cường phòng trừ kịp thời có hiệu quả: chuột, bọ xít đen,... trên những diện tích bị gây hại nặng. Tăng cường công tác điều tra, phát hiện kịp thời một số đối tượng như: rầy lưng trắng, rầy nâu, sâu đục thân, bệnh thối thân,... để chủ động phòng trừ hiệu quả. Trên diện tích lúa sạ muộn tăng cường triển khai các biện pháp diệt chuột, ốc bươu vàng, bọ trĩ....

Cây ngô: ngô trồng mới đang trong giai đoạn mầm – trổ cờ, phun râu. Một số địa phương ngô đang trong thời kỳ thu hoạch. Giai đoạn cây con nhiệt độ thích hợp từ 25 – 28°C, tối thích trong khoảng 25 - 28°C. Độ ẩm thích hợp nằm trong khoảng 60 - 65% (65-70%). Lượng nước cần khoảng 28 - 35 m³, nước/ngày/ha. Giai đoạn trổ cờ nước tưới với khoảng 70-75% độ ẩm tối đa đồng ruộng. Nhiệt độ thích hợp trong khoảng 24 - 25°C. Lượng nước cần khoảng 28 - 35 m³, nước/ngày/ha. Thời kỳ phun râu nhiệt độ thích hợp từ 25 - 28°C. Nhiệt độ trên 30°C hạt phần dễ chết. Độ ẩm thích hợp 75-80% độ ẩm tối đa đồng ruộng. Với nhiệt độ dự báo dao động từ 30.9 – 33.1°C, trung bình khoảng 30.9°C, tổng lượng mưa khoảng 21.9mm cho thấy nền nhiệt độ cao hơn so với mức độ tối thích của cây ngô trong giai đoạn này, cần đảm bảo đủ nước cho cây trồng. Lưu ý tăng cường hơn nữa việc phòng, trừ sâu keo mùa thu trên cây ngô trong giai đoạn cây con – vươn lóng.

Sắn: đang giai đoạn chăm sóc, phát triển thân lá, tích lũy tinh bột. Trong giai đoạn này nhiệt độ thích hợp dao động từ 25 – 35°C. Với nhiệt độ tuần tới dự báo dao động từ 30.9 – 33.1°C, trung bình khoảng 30.9°C, tổng lượng mưa khoảng 21.9mm thuận lợi của cây sắn phát triển. Tăng cường, kiểm tra phát hiện và kiểm soát các đối tượng như rệp sáp bột hồng, nhện đỏ, khảm lá virus....

Mía: đang trong giai đoạn cây con, vươn lóng. Thời kỳ mía làm lóng vươn dài cần nhiệt độ trung bình trên 23°C và thích hợp nhất là từ 30 – 32°C. Với dự báo nhiệt độ dự báo cho tuần tiếp theo dao động từ 30.9 – 33.1°C, trung bình khoảng 30.9°C, tổng lượng mưa khoảng 21.9mm, có thể thấy nhiệt độ tương đối thích hợp để cây mía sinh trưởng trong các giai đoạn ở tuần này. Tăng cường theo dõi bệnh than, sâu đục thân, xén tóc...

Rau màu: đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá – thu hoạch. Lưu ý bệnh thối nhũn gây hại trên cây hành lá, bọ nhảy trên cây rau cải, ngoài ra, còn có sâu ăn lá gây hại xà lách, sâu tơ gây hại rau cải, bệnh đốm mắt cua gây

hại rau mỏng tươi... phát sinh rải rác. Tập trung sản xuất rau áp dụng biện pháp Quản lý dịch hại tổng hợp IPM, rau an toàn.

Cây thanh long: đang trong giai đoạn chăm sóc thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp là 14-26°C và tối đa 38 - 40°C. Nhu cầu về lượng mưa cho cây là 22 - 56mm/tuần. Với điều kiện nhiệt độ dự báo dao động từ 30.9 – 33.1°C, trung bình khoảng 30.9°C, tổng lượng mưa khoảng 21.9mm là điều kiện thuận lợi cho cây thanh long sinh trưởng và phát triển. Lưu ý bệnh đốm nâu tiếp tục gây hại.

Cây sầu riêng: đang trong giai đoạn chăm sóc, thu hoạch. Chú ý bệnh xì mủ, bệnh nấm hồng, thán thư tiếp tục gây hại.

Hồ tiêu: đang trong giai đoạn kiến thiết cơ bản, kinh doanh. Cây tiêu có thể sinh trưởng phát triển trong phạm vi nhiệt độ từ 10 - 35°C, nhưng thích hợp nhất cho cây hồ tiêu từ 25 - 30°C. Với nhiệt độ dự báo trong tuần dao động từ 30.9 – 33.1°C, trung bình khoảng 30.9°C, tổng lượng mưa khoảng 21.9mm là điều kiện thuận lợi để cây phát triển. Tuy nhiên, cần cung cấp đủ nước cho hồ tiêu phát triển. Chú ý bệnh chết nhanh, vàng lá thối rễ tơ tiếp tục gia, rệp sáp cành, góc, tuyến trùng rễ tiếp tục gây hại..

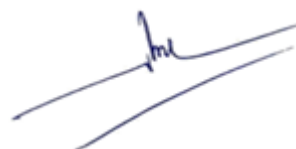
Thông kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 28.8 - 33.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.9°C, tổng lượng mưa là 21.7mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa giảm. Lưu ý đảm bảo đủ nước cho cây trồng và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng