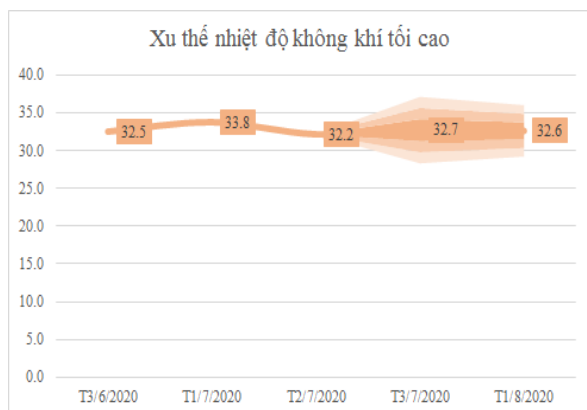
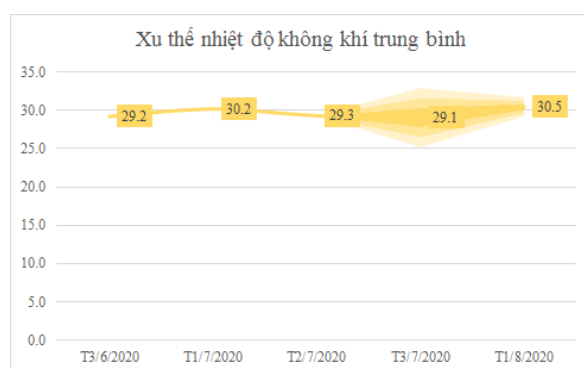


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ Tuần 3 tháng 7 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

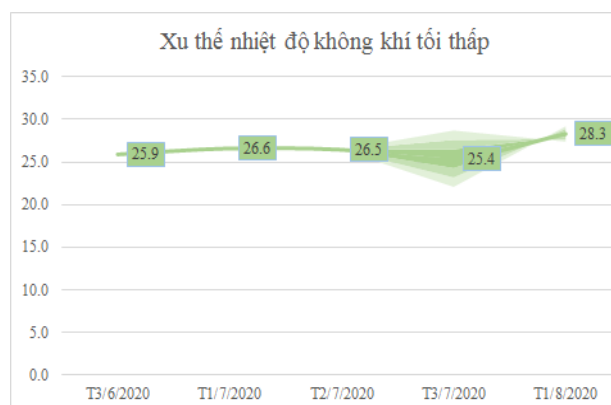
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 7 tại khu vực Nam Trung Bộ dao động từ 25.4 - 32.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.1°C, tổng lượng mưa là 56.3mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

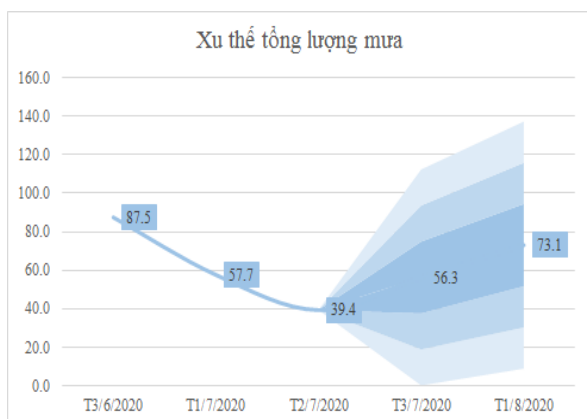
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.4°C tuy nhiên cần lưu 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 0.5°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 0.1°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 giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.9°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.3^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 16.9mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 18.7 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 16.8mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 21.4 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: từ ngày 02-12/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng; riêng từ 07-10/8 chiều tối có mưa rào và dông rải rác. 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 (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	32.2	26.5	29.3	39.4
Trong tuần	32.7	25.4	29.1	56.3
Tuần tới	32.6	28.3	30.5	73.1

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Nam Trung Bộ tuần 3 tháng 7 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa: vụ Xuân Hè (Bình Định) đang trong giai đoạn chín, thu hoạch; vụ Hè Thu trà sớm đang trong giai đoạn đứng cái – đòng trổ, thu hoạch; trà chính đang trong giai đoạn đẻ nhánh – đứng cái, trổ - chín; trà muộn giai đoạn mạ - đẻ nhánh, trổ. 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 dự báo tuần tới dao động từ 28.3 – 32.6°C, trung bình khoảng 30.5°C, tổng lượng mưa khoảng 73.1mm là điều kiện thuận lợi cho cây lúa phát triển trong các giai đoạn này. Tăng cường phòng trừ kịp thời có hiệu quả: chuột, bọ xít đen,... trên những diện tích bị gây hại nặng. Trong thời gian tới là giai đoạn xung yếu của cây lúa tăng cường công tác điều tra, phát hiện kịp thời một số đối tượng: rầy lưng trắng, rầy nâu, sâu đục thân, bệnh thối thân,... để chủ động phòng trừ hiệu quả.

Cây ngô: ngô trồng mới đang trong giai đoạn cây con, PTTL, trổ cờ, thâm râu, một số diện tích trong giai đoạn thu hoạch (tỉnh Khánh Hòa). Giai đoạn cây con nhiệt độ thích hợp từ 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 phấn dễ chết. Độ ẩm thích hợp 75-80% độ ẩm tối đa đồng ruộng. Với nhiệt độ dự báo tuần tới dao động từ 28.3 – 32.6°C, trung bình khoảng 30.5°C, tổng lượng mưa khoảng 73.1mm cho thấy nền nhiệt độ trong tuần tiếp tục cao hơn so với mức độ tối thích của cây ngô trong giai đoạn này. Lưu ý tăng cường hơn nữa việc phòng, trừ sâu keo mùa thu tiếp tục gây hại trên cây ngô trong giai đoạn cây con – vươn lóng trên hầu hết các tỉnh trong khu vực Nam Trung Bộ.

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 dự báo dao động từ 28.3 – 32.6°C, trung bình khoảng 30.5°C, tổng lượng mưa khoảng 73.1mm trong ngưỡng phát triển thuận lợi của cây sắn. Tăng cường, kiểm tra phát hiện và kiểm soát các đối tượng như rệp sáp bột hồng, nhện đỏ. Bệnh khảm lá virus phát sinh gây hại nhẹ trên các diện tích trồng mới và đang chăm sóc.

Mía: đang trong giai đoạn đâm chồi, cây con, đẻ nhánh, vươn lóng. Thời kỳ trồng, mía có thể nảy mầm ở nhiệt độ 15°C, nhưng tốc độ nảy mầm sẽ tăng lên và tập trung hơn theo độ tăng của nhiệt độ. Tốt nhất là trong khoảng từ 20 – 25°C. Độ ẩm trong đất khoảng 65%. 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 28.3 – 32.6°C, trung bình khoảng 30.5°C, tổng lượng mưa khoảng 73.1mm, có thể thấy nhiệt cao hơn so với mực chịu nhiệt của giai đoạn mía đâm chồi, cây con và đẻ nhánh; nhiệt độ thích hợp cây mía sinh trưởng trong giai đoạn vươn lóng ở tuần này. Cần tăng cường theo dõi sâu đục thân, bệnh trắng lá mía gây hại.

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 mồng tơi... 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 28.3 – 32.6°C, trung bình khoảng 30.5°C, tổng lượng mưa khoảng 73.1mm là điều kiện thuận lợi cho cây thanh long sinh trưởng và phát triển. Lưu ý bệnh đốm nâu không biến đổi nhiều so với kỳ trước, tập trung tại tỉnh Bình Thuận.

Cây sầu riêng: đang trong giai đoạn thu hoạch- chăm sóc sau thu hoạch. Cần lưu ý bệnh nấm hồng, xì mũ, bệnh thán thư, sâu đục thân... 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 - 27°C. Với nhiệt độ dự báo trong tuần tới dao động từ 28.3 – 32.6°C,

trung bình khoảng 30.5°C, tổng lượng mưa khoảng 73.1mm là điều kiện bình thường để cây phát triển, tuy nhiên, không phải là ngưỡng nhiệt tốt nhất. Chú ý bệnh chết nhanh, vàng lá thối rễ tơ tiếp tục gia, rệp sáp cành, gốc, tuyến trùng rễ tiếp tục gây hại.

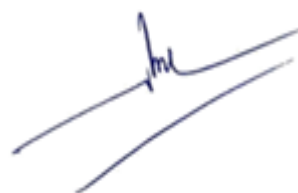
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 28.3 - 32.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.5°C, tổng lượng mưa là 73.1mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Nam Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Lê Thị Thanh Nga

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng