

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐỒNG BẰNG BẮC BỘ Tuần 2 tháng 5 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 5 tại khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ dao động từ 25.0 - 34.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.6°C, tổng lượng mưa là 55.8mm. 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 2.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.7^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 3.9°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 0.9°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.3^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.2^\circ\text{C}$. 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 $\pm 1.2^\circ\text{C}$.

Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 34.8mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 16.3\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 7.5\text{mm}$.

Bảng 1: Tổng hợp đặc trưng khí tượng khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	30.3	24.5	27.4	20.1
Trong tuần	34.2	25.0	29.6	55.8
Tuần tới	35.1	27.2	31.1	56.8

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ tuần 2 tháng 5 năm 2020 được khái quát như sau:

Cây lúa: Phần lớn diện tích lúa trà muộn trong giai đoạn đòng già và trổ bông, thời kỳ cây lúa làm đòng rất mẫn cảm với thời tiết, thiếu nước lúa sẽ bị nghẹn đòng, trổ bông không đều, hạt lép nên phải điều tiết nước hợp lý, nhiệt độ thích hợp cho giai đoạn này là từ 28-30°C. Diện tích lúa trà chính vụ đang trong giai đoạn ngâm sữa và chắc xanh, nhiệt độ thích hợp nhất là 25-32°C. Theo thống kê, nhiệt độ tuần này và tuần tới dao động trong khoảng 25.0 - 34.2°C tương đối phù hợp cho giai đoạn phát triển của lúa trà muộn và lúa trà chính vụ. Tuy nhiên, dự báo nhiệt độ tuần kế tiếp có xu hướng tăng trong khi lượng mưa không biến động nhiều so với tuần này, nên cần lưu ý đến các biện pháp chống nóng và đảm bảo đủ nước cho lúa. Điều kiện thời tiết tuần này cũng phù hợp với một số đối tượng sinh vật phát triển gây hại cho lúa, đặc biệt là sâu cuốn lá nhỏ, rầy nâu và rầy lưng trắng, bệnh đạo ôn cổ bông, do đó người dân cần kiểm tra đồng ruộng thường xuyên, chủ động phun thuốc kịp thời các diện tích lúa bị nhiễm bệnh.

Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi): Các cây trưởng thành đang trong thời kỳ ra hoa kết trái, thu hoạch. Cây ăn quả có múi cần nhiều nước trong giai đoạn ra hoa và kết trái, điều kiện khí tượng tuần này mưa tăng gấp đôi so với tuần trước 55.8mm, nhiệt độ không quá cao trong khoảng từ 25°C đến 34.2°C, thuận lợi cho giai đoạn sinh trưởng này của cây ăn quả có múi. Với giai đoạn phát triển của cây cùng điều kiện thời tiết tuần này, cần lưu ý các loại sâu bệnh có hại như: sâu cuốn lá nhỏ, sâu vẽ bùa, sâu xanh, sâu đục cành, bệnh loét, bệnh vàng lá, có thể áp dụng phương pháp loại bỏ cành sâu bệnh, diệt cỏ dại, dùng thuốc trừ sâu bệnh.

Cây ngô: Hiện nay khu vực Đông Bằng Bắc Bộ ngô xuân đang trong giai đoạn phát triển bắp và thu hoạch đồng thời một số vùng đã gieo ngô hè thu; thời tiết tuần này có nhiệt độ trung bình tương đối cao (gần 30 độ C) khá thích hợp cho quá trình thu hoạch ngô trong vùng, tuy nhiên đối với diện tích mới gieo trồng cây con tương đối yếu, sẽ bất lợi khi có mưa lớn hay nhiệt độ quá cao, cần lưu ý các biện pháp bảo vệ đảm bảo diện tích ngô non không bị ảnh hưởng do nhiệt độ cao và đủ nước cho quá trình phát triển lá; một số bệnh phổ biến: sâu gai, sâu xanh đục quả và bệnh hại hạt.

Cây nhãn: Giai đoạn tuần 2 tháng 5, nhãn phát triển rễ mạnh, phát triển quả và bắt đầu cho thu hoạch, nhãn là cây ưa ẩm nhưng không chịu úng và rất dễ nhạy cảm với việc ngập nước kéo dài. Ngược lại, nếu gặp khô hạn trong thời gian dài sẽ làm cho cây sinh trưởng chậm, ra hoa và đậu trái khó khăn. Thống kê điều kiện thời tiết tuần 2

tháng 5 cho thấy, nhiệt độ dao động từ 25.0 - 34.2°C và lượng mưa là 55.8mm, phù hợp cho nhãn phát triển quả và thu hoạch. Tuy nhiên, cần lưu ý bệnh bọ xít nâu và sâu đục quả trong giai đoạn này.

Cây chè: đang trong giai đoạn phát triển búp, thu hoạch, nhiệt độ không khí có vai trò quan trọng đến sự hình thành và sinh trưởng của mầm chè, do đó ảnh hưởng đến thời vụ thu hoạch búp chè, tốc độ phát triển búp tương quan tuyến tính với nhiệt độ trung bình cây chè, nhiệt độ trong tuần này và tuần tới tương đối dao động từ 25 đến 34 độ C, không nhiệt độ phù hợp với quá trình phát triển của chè, tuy nhiên lượng mưa không nhiều nên cần lưu ý cung cấp đủ nước cho chè phát triển. Cần lưu ý một số bệnh như rầy xanh, bọ cánh tơ và bọ xít muỗi.

Cây rau màu: các loại rau màu khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ được trồng từ đầu tháng 5 với một số loại chính: cần tây, tỏi tây, cà chua, dưa lê chất lượng cao, bí xanh..., nhiệt độ thích hợp từ 18 - 25 °C, tuần 2 tháng 5 có nền nhiệt độ tương đối cao, dao động từ 25.0 - 34.2°C, nên trong quá trình chăm sóc bón phân cần bón sâu để hạn chế bay hơi, cần lưu ý sâu khoang, bọ nhảy và sâu cuốn lá phát triển mạnh.

Số liệu tổng hợp tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 27.2 - 35.1°C, lượng mưa 56.8mm, có thể nhận thấy tuần kế tiếp của tháng 5, khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý cung cấp đủ nước và có biện pháp chống nắng, phòng chống dịch bệnh phát triển trên nền nhiệt cao một cách hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



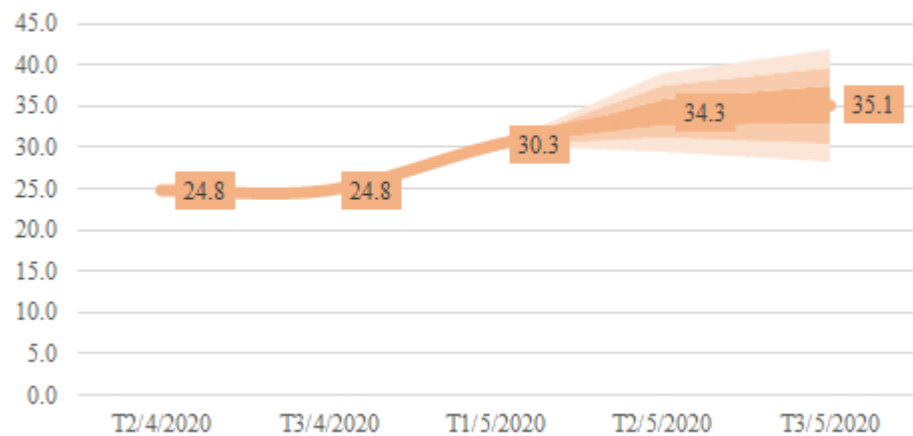
Quách Thị Thanh Tuyết

KIỂM SOÁT

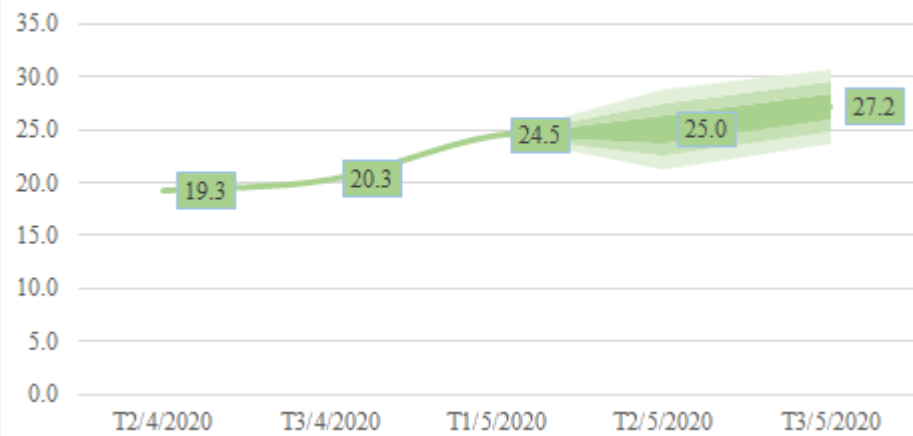


Phạm Thị Kim Phụng

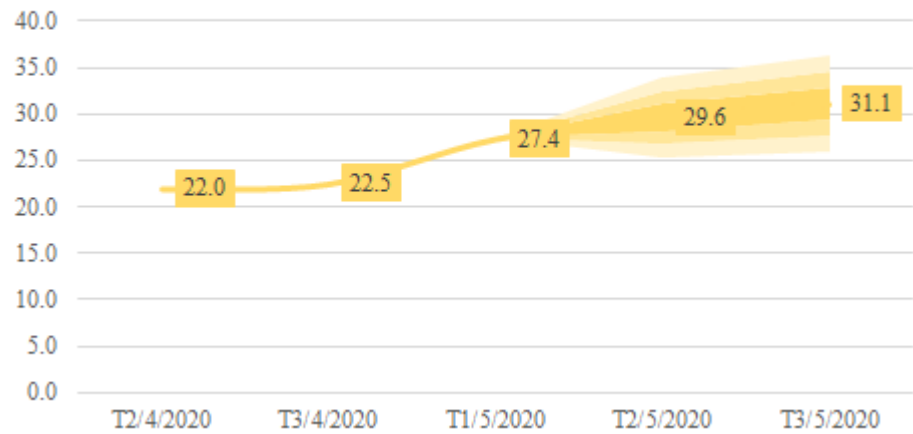
Xu thế nhiệt độ không khí tối cao



Xu thế nhiệt độ không khí tối thấp



Xu thế nhiệt độ không khí trung bình



Xu thế tổng lượng mưa

