

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC ĐỒNG BẰNG BẮC BỘ
Tuần 1 tháng 6 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 6 tại khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ dao động từ 27.8 - 35.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 31.8°C, tổng lượng mưa là 23.4mm. 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 1.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình giảm so với tuần này khoảng 0.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.6^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.4°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 giảm so với tuần này khoảng 0.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.2^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể không giảm so với tuần này tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.7^\circ\text{C}$.

Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 29.9mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 7.8\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể tăng so với tuần này khoảng 10.0mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 10.1\text{mm}$.

Bảng 1: Tổng hợp khí tượng nông nghiệp khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	34.4	26.1	30.2	53.3
Trong tuần	35.8	27.8	31.8	23.4
Tuần tới	35.6	27.8	31.7	33.4

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ tuần 1 tháng 6 năm 2020 được khái quát như sau:

Cây lúa: Phần lớn diện tích lúa đông xuân trong giai đoạn chín, thời kỳ này, nếu 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 mùa sớm đang giai đoạn hồi xanh; diện tích lúa mùa giai đoạn mạ, nhiệt độ thích hợp cho cây mạ phát triển là 25-30°C. Điều kiện thời tiết tuần này phù hợp với một số đối tượng sinh vật phát triển gây hại cho lúa, đặc biệt là sâu đục thân hai chấm và bệnh bạc lá, thời gian này chuột vẫn tiếp tục gây hại cho một số diện tích trồng lúa, người dân cần kiểm tra đồng ruộng thường xuyên, chủ động phun thuốc kịp thời các diện tích lúa bị nhiễm bệnh. Theo số liệu dự báo, nhiệt độ tuần kế tiếp có xu hướng giảm nhẹ trong khi lượng mưa có xu thế tăng so với tuần này (tổng lượng mưa 33.4mm), điều kiện nhiệt độ dự báo tuần tới phù hợp giai đoạn phát triển của lúa hè thu. Tuy nhiên, cần lưu ý một số loại sâu bệnh: rầy nâu - rầy lưng trắng và chuột.

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 giảm so với tuần trước, tổng lượng mưa là 23.3mm, nhiệt độ không quá cao trong khoảng từ 27.8°C đến 35.8°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 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. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ không khí trung bình giảm xuống 31.7°C, lượng mưa dự báo khoảng 33.4mm là điều kiện một số sâu bệnh phát triển như: bệnh chảy gôm, bệnh vàng lá thối rễ.

Cây ngô: Hiện nay khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ ngô xuân đang trong giai đoạn phát triển bắp và thu hoạch, đồng thời một số vùng ngô hè thu đã được gieo trồng và phát triển 6-7 lá; thời tiết tuần này có nhiệt độ trung bình tương đối cao (31.8°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 diện tích ngô non không bị ảnh hưởng do nhiệt độ cao, mưa lớn; một số bệnh phổ biến: sâu gai, sâu xanh đục quả và bệnh hại hạt. Dự báo tuần tiếp

theo, nhiệt độ và lượng mưa đều giảm, sâu keo mùa thu tiếp tục phát sinh gây hại trên diện tích ngô 3-9 lá.

Cây nhãn: Giai đoạn này nhãn phát triển rễ mạnh, phát triển quả và bắt đầu cho thu hoạch, nhãn là cây ưa ẩm nhưng không chịu úng, 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 1 tháng 6 cho thấy, nhiệt độ dao động từ 27.8 - 35.8°C và lượng mưa 23.4mm, 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. Nhãn là một trong những cây trồng chủ đạo ở Hải Dương và Hưng Yên, đặc biệt phải kể đến nhãn lồng Hưng Yên. Diện tích nhãn các tỉnh trong khu vực sẽ bước vào thu hoạch mạnh vào tuần kế tiếp, dự báo nhiệt độ và lượng mưa tuần kế tiếp không thay đổi nhiều so với tuần này, phù hợp cho nhãn, cần lưu ý 1 số loại sâu bệnh như sâu đục cuống quả và bọ xít nâu.

Cây chè: đang trong giai đoạn phát triển búp và thu hái búp, 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 tương đối cao, dao động từ 27.8 đến 35.80°C, khoảng nhiệt độ phù hợp với quá trình phát triển của chè, tuy nhiên lượng mưa không tăng nhiều nên cần lưu ý cung cấp đủ nước cho chè phát triển. Cần lưu ý một số bệnh như: rầy xanh, bệnh thối búp chè bệnh phát triển mạnh ở điều kiện nhiệt độ 20-27°C, khi diện tích chè mắc bệnh có thể sử dụng thuốc sinh học đảm bảo tiêu chuẩn chất lượng để phun ngay khi bệnh chớm xuất hiện. Theo số liệu dự báo, nhiệt độ tuần tiếp theo giảm nhẹ đồng thời lượng mưa tăng, do đó lưu ý một số sâu bệnh có khả năng phát sinh mạnh như bọ xít muỗi, bọ cánh tơ, rầy xanh.

Cây rau màu: các loại rau màu khu vực Đồng Bằng Bắc Bộ được trồng từ đầu tháng 5 với một số loại chính: bí xanh, cải ngọt, đậu đũa, mồng tơi, mướp hương, rau đay, rau muống... nhiệt độ thích hợp cho rau màu phát triển là từ 18-25°C, tuần 1 tháng 6 có nền nhiệt độ tương đối cao, dao động từ 27.8 - 35.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 31.8°C, nên trong quá trình chăm sóc bón phân cần bón sâu để hạn chế bay hơi. Cần lưu ý bệnh nhện đỏ, sâu vẽ bùa, thối nhũn trên các loại rau màu trong khu vực. Dự báo tuần tới, nhiệt độ có giảm tuy nhiên không đáng kể, cần lưu ý một số bệnh có khả năng phát sinh như sâu xanh, bọ nhảy, sâu khoang, ruồi đục lá.

Số liệu tổng hợp tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 27.8 - 35.6°C, lượng mưa dự báo tuần kế tiếp tăng lên 33.4mm, do đó 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 và mưa nhiều một cách hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



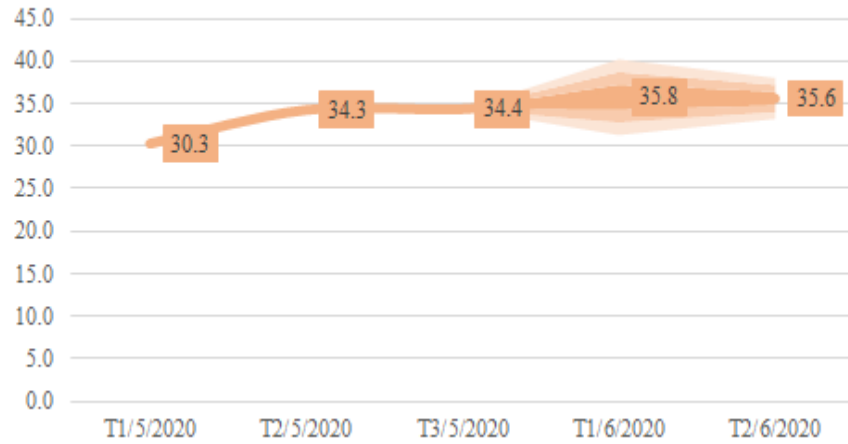
Quách Thị Thanh Tuyết

KIỂM SOÁT

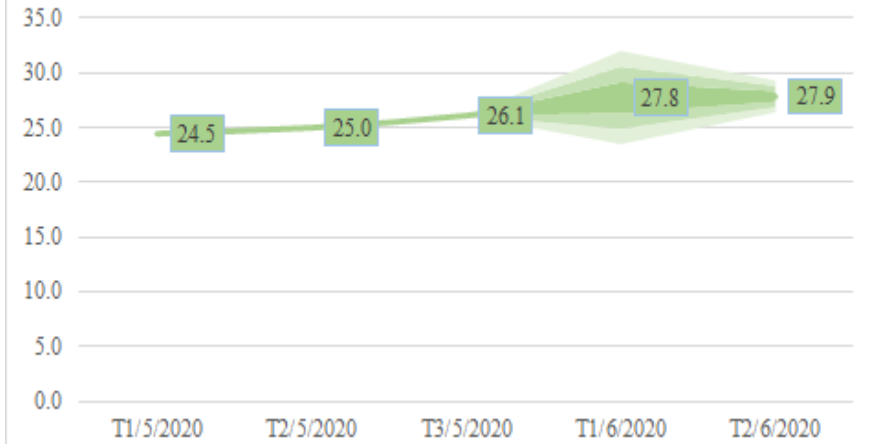


Phạm Thị Kim Phụng

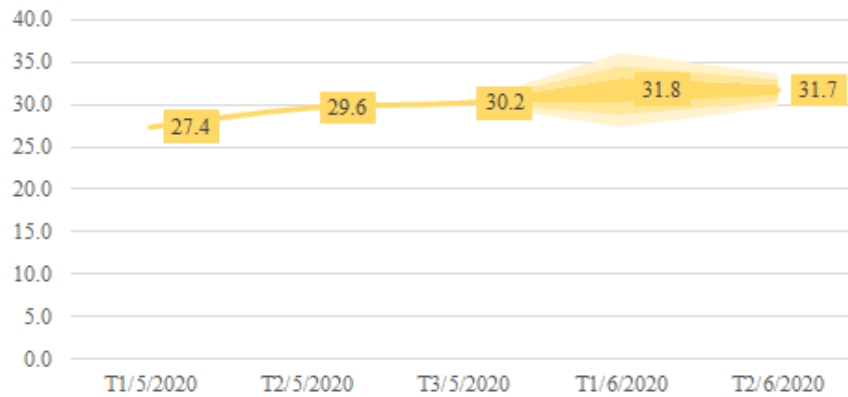
Xu thế nhiệt độ không khí tối cao



Xu thế nhiệt độ không khí tối thấp



Xu thế nhiệt độ không khí trung bình



Xu thế tổng lượng mưa

