

**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP**  
**KHU VỰC ĐÔNG BẮC**  
**Tuần 2 tháng 6 năm 2020**

**I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp**

Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 6 tại khu vực Đông Bắc dao động từ 23.7 - 29.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.5°C, tổng lượng mưa là 128.7mm. 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 1.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.2^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.6^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.6^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.5^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp 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  $\pm 1.8^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.6^\circ\text{C}$ .

Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 92.6mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 42.2\text{mm}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 87.4mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 11.2\text{mm}$ .

\* Một số lưu ý thời tiết tuần tới: Từ đêm 21-24/6 chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, 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. Từ đêm 24-27/6, có mưa rào và dông rải rác, vùng núi và trung du có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to

và rải rác có dông tập trung vào chiều tối, đêm và sáng; riêng vùng đồng bằng ngày nắng, có nơi nắng nóng. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Từ ngày 28/6-01/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, vùng núi có mưa rào và dông rải rác; ngày nắng, riêng trung du và đồng bằng có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt.

**Bảng 1: Tổng hợp khí tượng nông nghiệp khu vực Đông Bắc**

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	31.5	24.3	27.9	36.1
Trong tuần	29.3	23.7	26.5	128.7
Tuần tới	32.6	25.1	28.8	41.4

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Đông Bắc tuần 2 tháng 6 năm 2020 được khái quát như sau:

Cây lúa: Lúa đông xuân giai đoạn chín và thu hoạch; nhiệt độ thích hợp cho giai đoạn này là 28-30°C, nhiệt độ thấp dưới 16°C hay cao hơn 38°C đều không thuận lợi cho việc đẻ nhánh, làm đồng của cây lúa,. Với số liệu thống kê, có thể thấy tuần 2 tháng 6 nhiệt độ biến động trong khoảng 23.7 - 29.3°C, lượng mưa trong tuần là 128.7mm, điều kiện thời tiết tuần này phù hợp với quá trình sinh trưởng và phát triển của lúa đông xuân trong khu vực; diện tích lúa mùa đang trong giai đoạn hồi xanh và đẻ nhánh; nhiệt độ thích hợp cho cây mạ phát triển là 25-32°C. Sâu bệnh chính giai đoạn này là: bệnh khô vằn, bệnh bạc lá và diện tích lúa bị chuột phá hoại gia tăng, người dân cần thăm ruộng thường xuyên và phát hiện xử lý kịp thời diện tích ruộng có bệnh cũng như sử dụng biện pháp diệt chuột hiệu quả. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ không khí tối thấp và tối cao đều có xu hướng tăng trên 2.0°C so với tuần này, trong khi lượng mưa dự báo tuần tới giảm mạnh (giảm trên 80mm), có thể nhận thấy dự báo xu thế tuần tới nhiệt độ tăng cùng với lượng mưa giảm sẽ bất lợi cho quá trình phát triển của lúa, người dân cần chú ý đảm bảo đủ nước cho đồng ruộng.

Cây vải: là một trong số những cây trồng đặc trưng khu vực Đông Bắc, đặc biệt vải được trồng nhiều ở Bắc Giang, đến thời điểm này, phần lớn diện tích vải trong khu vực đã thu hoạch xong, diện tích vải thiều cũng trong giai đoạn thu hoạch. Có thể nhận thấy điều kiện khí tượng tuần này tương đối thuận lợi, dao động từ 23.7 - 29.3°C, phù

hợp quá trình thu hoạch vải. Tuy nhiên, do mưa nhiều nên một số loại sâu bệnh phát triển mạnh trong giai đoạn này, đặc biệt là bệnh sâu đục đầu quả, bệnh mất màu quả vải. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ không khí tối thấp và tối cao đều có xu hướng tăng trên  $2.0^{\circ}\text{C}$  so với tuần này, đồng thời lượng mưa dự báo tuần tới giảm tương đối nhiều, trong khi phần lớn diện tích vải trong khu vực tuần tới sẽ kết thúc giai đoạn thu hoạch, bước vào giai đoạn chăm sóc sau khi thu hoạch, với các công việc chính là tía cành, bón phân và phòng trừ sâu bệnh, dự báo thời tiết tuần tới mưa ít sẽ thuận lợi cho công việc dọn dẹp vườn vải sau thu hoạch.

Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi): Các cây trưởng thành đang trong thời kỳ phát triển quả. Thường ở nhiệt độ cao, quả chín sớm, ít xơ và ngọt, nhưng khả năng cất giữ kém và màu sắc trái chín không đẹp, điều kiện khí tượng tuần này dao động từ  $23.7 - 29.3^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ không quá cao, thuận lợi cho giai đoạn phát triển quả của cây ăn trái có múi. Tuy nhiên, cần lưu ý một số bệnh có hại như: bệnh loét do vi khuẩn, bệnh da cám do nấm, bệnh ghẻ nám, khi phát hiện bệnh cần sử dụng các thuốc trị bệnh theo tiêu chuẩn cho phép. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ không khí trung bình tăng lên  $28.8^{\circ}\text{C}$ , đồng thời lượng mưa dự báo giảm xuống  $41.4\text{mm}$ , là điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát triển như: bệnh cháy gôm, bệnh loét, bệnh vàng lá thối rễ, nắng nóng kèm theo mưa ít dẫn đến khả năng cây bị thiếu nước cao, do đó người dân cần lưu ý cung cấp đủ nước cho cây trồng.

Cây ngô: Ngô hè thu trong giai đoạn cây con và phân hoá hoa, nhiệt độ thích hợp nhất cho giai đoạn này là từ  $25-28^{\circ}\text{C}$ , theo thống kê nhiệt độ trong tuần này của khu vực Đông Bắc dao động từ  $23.7 - 29.3^{\circ}\text{C}$ , hoàn toàn phù hợp với giai đoạn phát triển này của cây ngô. Tuy nhiên, cần lưu ý một số bệnh thường gặp trong các giai đoạn phát triển này: sâu đục thân, sâu hại ngô, cần chủ động phun thuốc kịp thời và hiệu quả. Dự báo tuần tiếp theo nhiệt độ tăng và lượng mưa giảm, trong khi giai đoạn phát triển ngô tuần tới sẽ là giai đoạn vươn cao và phân hoá cơ quan sinh sản, thích hợp với điều kiện nhiệt độ thấp ( $24-25^{\circ}\text{C}$ ) và độ ẩm tương đối cao; do vậy trong tuần tới người dân cần chú ý đảm bảo đủ nước và chống nóng hợp lý cho ngô phát triển.

Cây rau màu: các loại rau màu khu vực Đông Bắc đang trong các giai đoạn cây con, phát triển thân lá và thu hoạch tùy thuộc vào diện tích gieo trồng khác nhau, rau màu phát triển tốt ở nhiệt độ dưới  $27^{\circ}\text{C}$ , tuần này nhiệt độ dao động từ  $23.7 - 29.3^{\circ}\text{C}$  phù hợp với quá trình sinh trưởng và phát triển một số loại rau màu trồng trong khu

vực. Lưu ý sâu tơ, bọ nhảy sọc trắng và sâu xanh phát triển mạnh. Theo số liệu dự báo tuần tới, nhiệt độ không khí trung bình tăng lên 28.8°C trong khi lượng mưa giảm tương đối nhiều, có thể nhận định điều kiện thời tiết tuần sau không thuận lợi cho sự phát triển một số loại rau màu chịu nắng kém và nhu cầu nước nhiều, do đó cần có biện pháp chống nóng và cung cấp nước phù hợp, cần lưu ý sâu khoang, bệnh phấn trắng có thể phát triển nhẹ trong tuần tới.

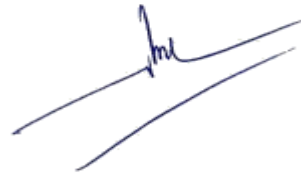
Số liệu tổng hợp tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng 25.1 - 32.6°C và lượng mưa dự báo là 41.4mm, có thể nhận thấy xu thế nền nhiệt tuần kế tiếp tăng và lượng mưa dự báo giảm đáng kể, do đó các cây trồng trong khu vực cần lưu ý các biện pháp phòng chống nắng nóng hiệu quả cũng như đảm bảo cung cấp đủ nước cho cây trồng.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



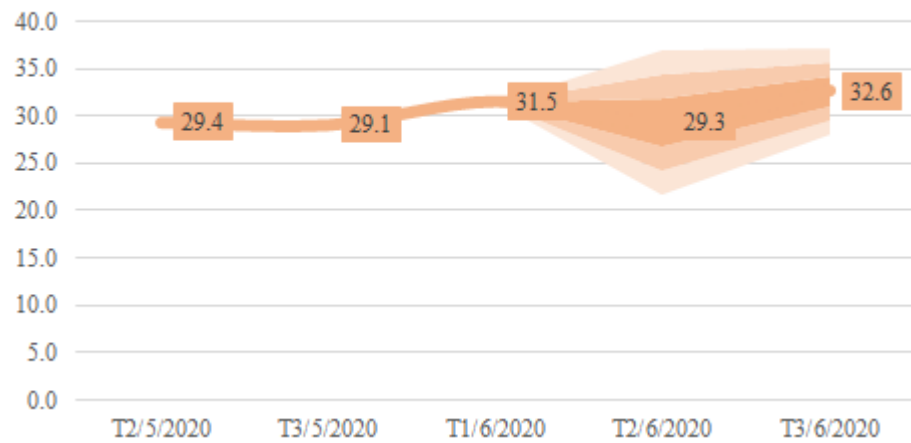
Quách Thị Thanh Tuyết

**KIỂM SOÁT**

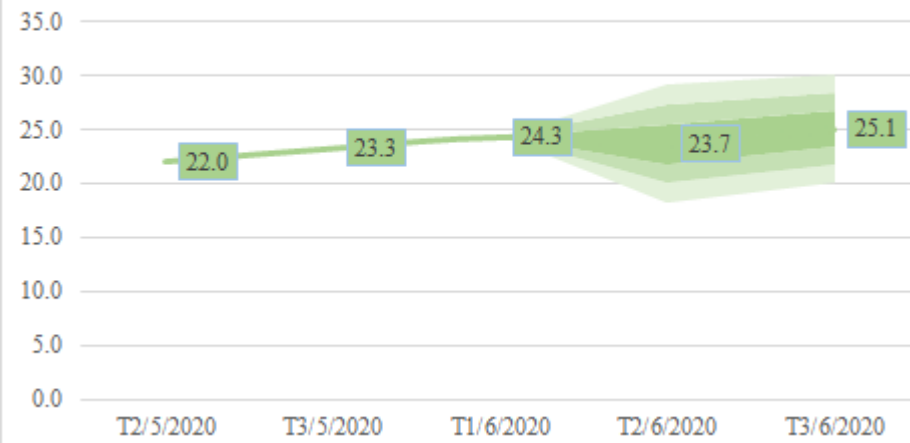


Phạm Thị Kim Phụng

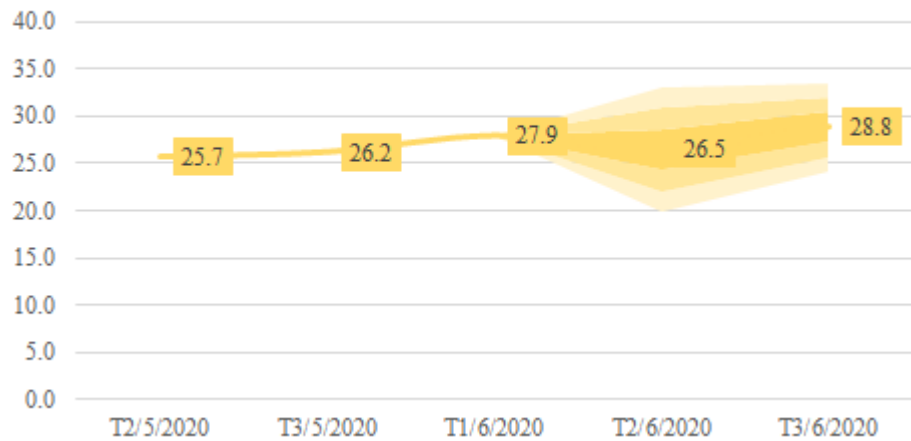
Xu thế nhiệt độ không khí tối cao



Xu thế nhiệt độ không khí tối thấp



Xu thế nhiệt độ không khí trung bình



Xu thế tổng lượng mưa

