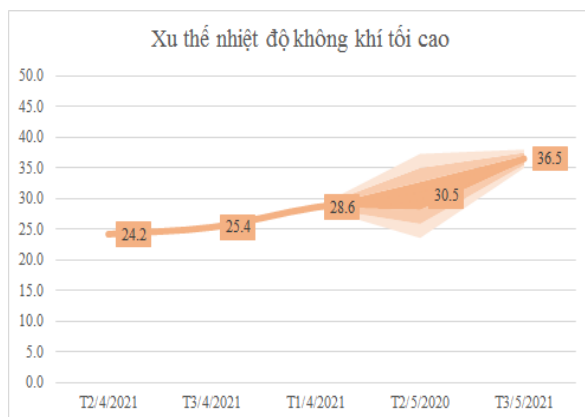
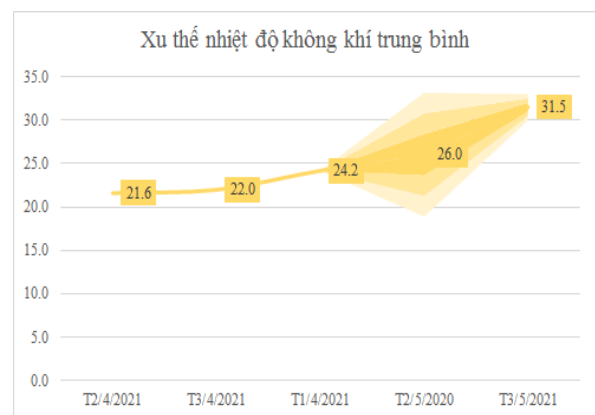


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC VIỆT BẮC
Tuần 2 tháng 5 năm 2021**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

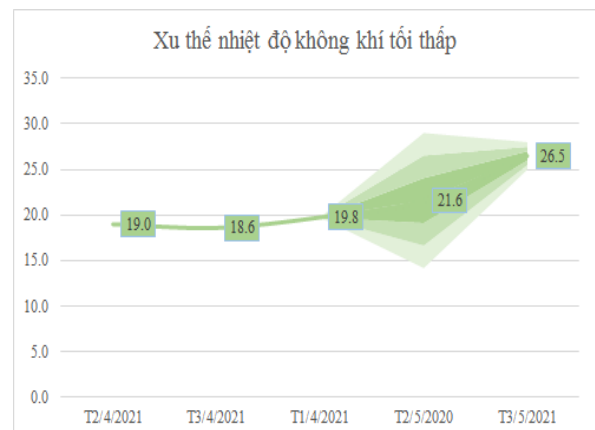
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 5 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 21.6 - 30.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 26°C, tổng lượng mưa là 78.4mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

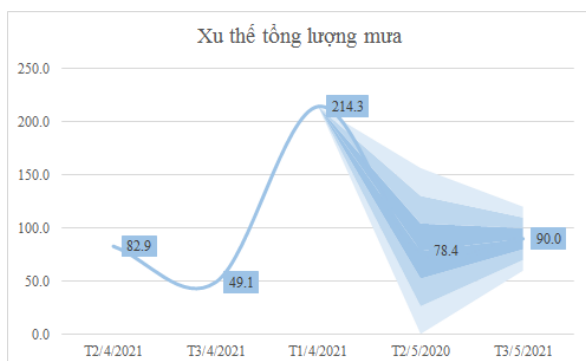
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 5.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.9°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 135.9mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 26 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 11.6mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 10 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 21-23/5, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, riêng đêm 22/5 có mưa rào và dông rải rác; ngày nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ đêm 23-25/5, có mưa vừa, có nơi mưa to đến rất to và rải rác có dông. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Từ ngày 26-31/5, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, cục bộ có nắng nóng và nắng nóng gay gắt; riêng chiều tối và đêm ngày 27/5 và 28/5 có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. (Nguồn: Trung tâm Dự báo KTTV Quốc Gia).

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

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	28.6	19.8	24.2	214.3
Trong tuần	30.5	21.6	26.0	78.4
Tuần tới	35-38	25-28	30-33	60-120

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Việt Bắc tuần 2 tháng 5 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây lúa: lúa Đông xuân khu vực Việt Bắc trà sớm đang trong giai đoạn chín sấp – chín, một số diện tích đã cho thu hoạch; trà muộn đang trong giai đoạn trổ bông – chín sữa – chín sấp. Trong giai đoạn trổ bông – thu hoạch, nhiệt độ thích hợp cho cây lúa phát triển từ 25-32°C. Tuần 2 tháng 5, nền nhiệt độ của khu vực Việt Bắc dao động trong khoảng 21.6-30.5°C, lượng mưa của khu vực đạt 78.4mm. Điều kiện thời tiết cơ bản khá phù hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý: tiếp tục duy trì mực nước trong ruộng khoảng 3-5cm đối với lúa giai đoạn chín sấp, đối với lúa đã chín - chuẩn bị cho thu hoạch người dân nên rút cạn nước trong ruộng trước thu hoạch 10-12 ngày để việc thu hoạch các diện tích lúa đã chín thuận lợi hơn. Trong tuần, cây lúa chịu ảnh hưởng của một số sâu bệnh hại chủ yếu: rầy các loại, bọ xít dài, bệnh bạc lá... Tuần 3 tháng 5, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, lượng mưa dự báo của khu vực nằm trong khoảng 60-120mm, người dân cần chú ý tranh thủ những ngày thời tiết tạnh ráo để thu hoạch các diện tích lúa đã chín.

Cây ngô: đang trong giai đoạn phun râu – chín sấp – chín. Trong tuần, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng nhẹ so với tuần trước (nhiệt độ không khí trung bình tuần này tăng 1.8°C so với tuần trước), với mức nhiệt độ trong tuần dao động trong khoảng 21.6-30.5°C, lượng mưa tuần này của khu vực giảm 135.9mm so với tuần trước (lượng mưa tuần này đạt 78.4mm), điều kiện thời tiết cơ bản khá thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Sâu keo mùa thu tiếp tục là đối tượng gây hại chủ yếu trên cây ngô trong tuần. Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh, dao động trong khoảng 25-38°C, lượng mưa của khu vực dao động 60-120mm. Cần tiếp tục chú ý diễn biến các sâu bệnh hại trên cây ngô để có các biện pháp chủ động phòng tránh hiệu quả.

Cây lạc: chuyển sang giai đoạn chắc củ. Cây lạc sinh trưởng thuận lợi trong điều kiện nhiệt độ 24-33°C. Tuần này, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 21.6-30.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.0°C, lượng mưa của khu vực 78.4mm, điều kiện thời tiết khá thuận lợi cho cây lạc sinh trưởng. Sâu bệnh hại trên cây lạc trong tuần chủ yếu là các loại sâu xanh, sâu khoang, bệnh gỉ sắt, đốm lá mắt cua... Trong giai đoạn chắc củ, cây lạc đã ngừng phát triển thân lá để chuyển toàn bộ chất dinh dưỡng vào củ, việc bảo vệ cây lạc sẽ quyết định rất lớn đến năng suất và chất lượng của củ lạc. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc, người dân cần chủ động theo dõi và phòng trừ kịp thời (đối với nhóm sâu ăn lá trong trường hợp mật độ thấp thì có thể bắt thủ công, khi mật độ nhóm sâu ăn lá lớn hoặc các nhóm chích hút và nhóm bệnh hại thì cần phải sử dụng thuốc bảo vệ thực vật). Dự báo tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng mạnh, lượng mưa dự báo của khu vực 60-120mm, tiếp tục chú ý các sâu bệnh hại trên cây lạc:

Cây đậu tương: đang trong giai đoạn quả nhỏ. Cây đậu tương sinh trưởng thuận lợi trong điều kiện nhiệt độ 21-34°C và độ ẩm của đất 75-90% độ ẩm tối đa của đồng ruộng. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, nền nhiệt độ của khu vực trong tuần tăng nhẹ so với tuần trước (nhiệt độ không khí trung bình tăng 1.8°C so với tuần trước), tuần này nhiệt độ không khí trung bình tuần đạt 26.0°C, lượng mưa của khu vực giảm mạnh so với tuần trước (135.9mm) lượng mưa tuần này đạt 78.4mm. Với điều kiện như trên có thể thấy, tuần này thời tiết của khu vực Việt Bắc khá thuận lợi cho cây đậu tương phát triển. Tuy nhiên, các đối tượng sâu bệnh hại cây đậu tương trong tuần: sâu đùn, rầy cánh phấn, sâu đục trái... là các đối tượng cần phải lưu ý. Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực dao động 25-38°C, lượng mưa của khu vực dao động 60-120mm. Cần chủ động theo dõi sâu bệnh hại và có biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi): đang trong giai đoạn phát triển quả. Điều kiện thuận lợi cho cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển là nhiệt độ từ 23-29°C và độ ẩm 70-80%. Tuần 2 tháng 5, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng, với mức nhiệt độ trong tuần dao động 21.6-30.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.0°C, lượng mưa của khu vực đạt 78.4mm, điều kiện thời tiết khá thuận lợi cho cây ăn quả có múi phát triển. Sâu bệnh hại chủ yếu trên cây ăn quả có múi trong giai đoạn này: nhóm nhện nhỏ, rệp, bệnh loét, bệnh vàng lá... Người dân cần chủ động phòng trừ để tránh gây ảnh hưởng đến năng suất và chất lượng quả. Bên cạnh đó cần lưu ý bổ sung đầy đủ chất dinh dưỡng cho cây trong thời kỳ nuôi quả (bón phân NPK đúng tỉ lệ vào gốc định kỳ 20-30 ngày/lần bón, kết hợp phun FORME BIO và BOCASIP 15-20 ngày/lần để tránh quả bị rám). Dự báo, tuần 3 tháng 5, nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng

ạnh, lượng mưa của khu vực dao động 60-120mm, chú ý tiếp tục theo dõi diễn biến sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây nhãn, vải: đang trong giai đoạn quả nhỏ - quả xanh, một số diện tích đã bắt đầu thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp cho cây nhãn, vải sinh trưởng từ 24-29°C. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, tuần này nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước, với mức nhiệt độ dao động trong khoảng 21.6-30.5°C, trong khi lượng mưa giảm mạnh so với tuần trước (lượng mưa tuần này đạt 78.4mm). Điều kiện thời tiết tương đối thuận lợi cho cây nhãn, vải phát triển. Trong tuần, các đối tượng: bọ xít nâu, nhện lông nhung, bệnh thán thư...là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây nhãn, vải người dân cần đặc biệt lưu ý để chủ động phòng trừ. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực dao động 25-38°C, nhiệt độ không khí trung bình 30-33°C, lượng mưa của khu vực 60-120mm, lưu ý sâu bệnh hại: bọ xít nâu, sâu đục cuống quả...

Cây mía: đang trong giai đoạn phát triển mầm – vươn lóng. Nhiệt độ thích hợp cho cây mía nảy mầm từ 26-33°C và từ 28-35°C thuận lợi cho cây mía vươn cao lóng. Mía là loại cây ưa sáng, cần nhiều nước, tuy nhiên không chịu được úng. Trong tuần này, nền nhiệt độ của khu vực dao động 21.6-30.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.0°C, lượng mưa của khu vực đạt 78.4mm. Điều kiện thời tiết khá phù hợp cho cây mía sinh trưởng. Sâu bệnh hại cây mía chủ yếu trong tuần: bệnh trắng lá mía, rệp xơ trắng...Dự báo, tuần tiếp theo nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh trong khi lượng mưa không có biến động nhiều, thời tiết cơ bản tốt cho cây mía phát triển, tuy nhiên cần lưu ý các sâu bệnh hại để chủ động phòng trừ kịp thời.

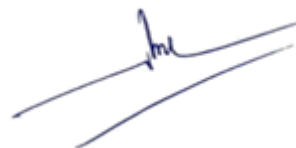
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 25-38°C, nhiệt độ không khí trung bình dao động trong khoảng 30-33°C, tổng lượng mưa dao động 60-120mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng mạnh, lượng mưa biến động không lớn so với tuần này. Các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ nước, phân bón, chủ động các biện pháp chống nắng nóng cho cây trồng và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng