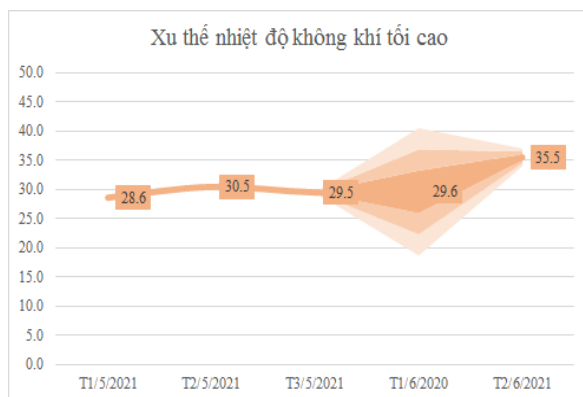
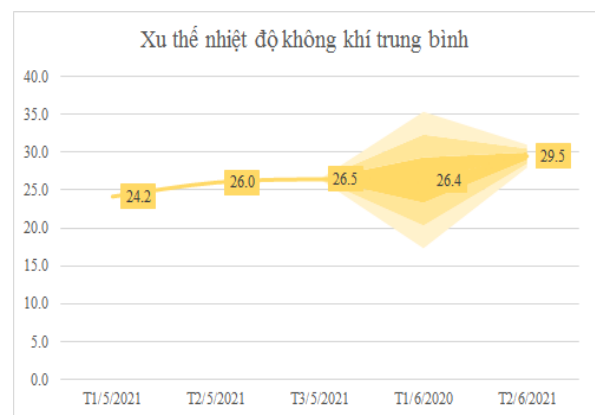


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC VIỆT BẮC
Tuần 1 tháng 6 năm 2021**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

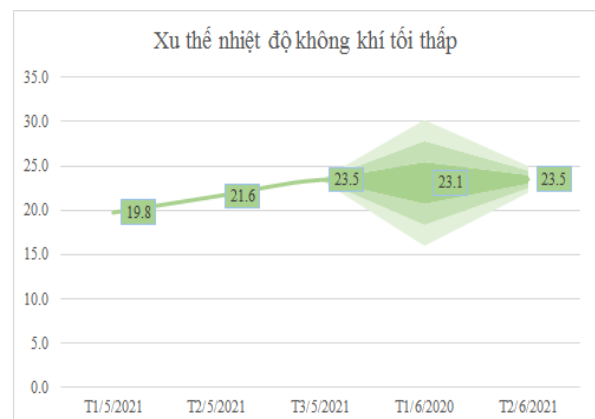
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 6 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 23.1 - 29.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.4°C, tổng lượng mưa là 56.7mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

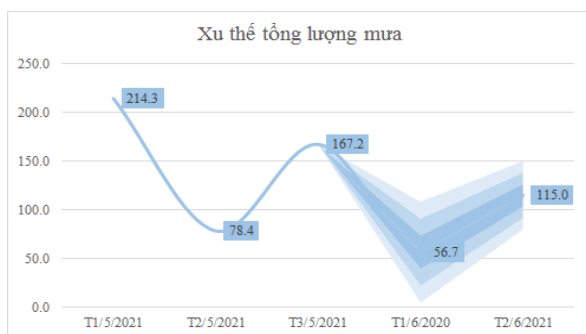
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.1°C tuy nhiên cần lưu ý 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 0.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 5.9°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 giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.4°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 110.5mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 17.2 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 58.3mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 11.7 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 12-14/6, có mưa vừa, mưa to và dông, có nơi mưa rất to. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 15-16/6, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 17-22/6, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt. 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	29.5	23.5	26.5	167.2
Trong tuần	29.6	23.1	26.4	56.7
Tuần tới	34-37	22-25	28-31	80-150

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Việt Bắc tuần 1 tháng 6 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây lúa: cây lúa Đông xuân đã cho thu hoạch xong, lúa Hè thu đang tiến hành gieo mạ, một số diện tích đã bắt đầu cấy. Nhiệt độ thích hợp cho cây lúa trong giai đoạn mạ - cấy từ 25-30°C. Tuần 1 tháng 6, nền nhiệt độ của khu vực Việt Bắc dao động trong khoảng 23.1-29.6°C, lượng mưa của khu vực đạt 56.7mm. Trong tuần, mặc dù lượng mưa của khu vực không cao, tuy nhiên tuần trước khu vực Việt Bắc có mưa khá to dẫn tới tuần này đất đai khá ẩm, rất phù hợp cho cây mạ sinh trưởng và phát triển. Các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây lúa trong giai đoạn này: Ốc bươu vàng, sâu cuốn lá nhỏ... Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh hại, người dân cần: Đối với các diện tích lúa cấy tiếp tục dọn dẹp ruộng trên các diện tích lúa Đông xuân đã cho thu hoạch xong, sau đó cần tiến hành cày ải làm đất ngay để có khi cây mạ đạt đủ tiêu chuẩn sẽ có đất để tiến hành nhổ cấy (khi lúa đã cấy cần duy trì mực nước trong ruộng từ 1-3cm trong giai đoạn này cho đến khi lúa đẻ nhánh); Đối với các diện tích lúa các diện tích lúa sạ, tuyệt đối giữ cho mặt ruộng khô nước bảo đảm cho hạt thóc có thể hô hấp tốt để nảy mầm và sử dụng thuốc trừ cỏ thuận lợi (đối với thuốc trừ cỏ tiền nảy mầm), sau khi cây lúa đã mọc mầm ổn định cần tiến hành tháo nước vào trong ruộng và duy trì mực nước trong ruộng dao động từ 1-3cm cho đến khi cây lúa chuyển sang giai đoạn đẻ nhánh. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực tiếp

tục tăng, chú ý các đối tượng sâu bệnh hại trên lúa Hè thu: ốc bươu vàng, rầy các loại...

Cây ngô: cây ngô Xuân đã cho thu hoạch, ngô Hè thu đang trong giai đoạn gieo – 2,6 lá. Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nền nhiệt độ tuần này của khu vực cơ bản không thay đổi nhiều so với tuần trước (với mức chênh lệch nhiệt độ không khí trung bình 0.1°C), lượng mưa của khu vực giảm mạnh so với tuần trước (tuần này lượng mưa giảm 110.5mm so với tuần trước, lượng mưa tuần này đạt 56.7mm). Với điều kiện như trên có thể nhận thấy tuần này thời tiết rất phù hợp cho cây ngô phát triển cũng như thu hoạch các diện tích ngô đã chín, người dân lưu ý sau thu hoạch cần tiến hành dọn ruộng ngay, thu gom loại bỏ toàn bộ phế phẩm của cây ngô cũng như cỏ cũ trong ruộng để tránh lây lan mầm bệnh sang vụ sau. Sâu bệnh hại cây ngô trong giai đoạn này chủ yếu: Sâu keo mùa thu, sâu xanh ăn lá...gây hại trên các diện tích ngô Hè thu mới trồng. Dự báo tuần tới nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, dao động trong khoảng $22-37^{\circ}\text{C}$, lượng mưa dự báo của khu vực dao động từ $80-150\text{mm}$, chú ý tiếp tục thu hoạch các diện tích ngô Xuân còn lại đồng thời theo dõi diễn biến sâu bệnh hại trên ngô Hè thu.

Cây lạc: cây lạc Xuân tiếp tục giai đoạn củ già – thu hoạch. Trong tuần, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ dao động trong khoảng $23.1-29.6^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ không khí trung bình 26.4°C , lượng mưa của khu vực đạt 56.7mm , điều kiện thời tiết rất thuận lợi cho cây lạc tiếp tục phát triển củ cũng như thu hoạch các diện tích lạc đã già. Sâu bệnh hại cây lạc trong giai đoạn này không đáng kể. Lưu ý: người dân cần tranh thủ thời tiết thuận lợi để thu hoạch các diện tích lạc đã già, sau khi thu hoạch cần dọn dẹp ruộng ngay (tiến hành thu bỏ toàn bộ phế phẩm còn lại của cây lạc, cỏ cũ trong ruộng, phạt bỏ cỏ xung quanh bờ ruộng sau đó tiến hành tiêu hủy để tránh lây lan mầm bệnh sang vụ sau. Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực có xu thế tăng, người dân cần chú ý theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết để chủ động thu hoạch củ lạc đã già.

Cây đậu tương: cây đậu tương chuyển sang giai đoạn thu hoạch. Tuần 1 tháng 6, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ cơ bản không thay đổi so với tuần trước, với nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng $23.1-29.6^{\circ}\text{C}$, lượng mưa của khu vực giảm mạnh so với tuần trước (lượng mưa tuần này giảm 110.5mm so với tuần trước, lượng mưa tuần này đạt 56.7mm), điều kiện thời tiết rất thuận lợi cho việc thu hoạch các diện tích đậu tương đã chín. Sâu bệnh hại trên cây đậu tương trong tuần không đáng kể, chủ yếu là các loại: nhện đỏ, bệnh lở cổ rễ, bệnh đốm vằn hại đậu... Tuần 2 tháng 6, dự báo khu vực Việt Bắc có lượng mưa tăng, người dân cần chú ý thời tiết để thu hoạch đậu tránh thiệt hại do mưa gây ra.

Cây nhãn: tiếp tục giai đoạn phát triển quả. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, nền nhiệt độ của khu vực chênh lệch khá nhỏ so với tuần trước (nhiệt độ không khí trung bình nhỏ hơn 0.1°C), lượng mưa của khu vực giảm mạnh so với tuần trước (lượng mưa tuần này đạt 56.7mm , tuần trước đạt 167.2mm), điều kiện thời tiết cơ bản khá thuận lợi cho cây nhãn sinh trưởng và phát triển. Trong tuần, các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây nhãn: bọ xít nâu, rệp muội... người dân cần chủ động theo dõi và tiến hành phun thuốc diệt trừ tránh cho các đối tượng này hút hết chất nhựa của cây nhãn gây ảnh hưởng đến sự phát triển của quả nhãn nói riêng và của cả cây nhãn nói chung. Tuần sau, dự báo nền nhiệt độ trung bình của khu vực nằm trong khoảng

28-31°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động 80-150mm, người dân cần chú ý các sâu bệnh hại trên cây nhãn: bọ xít nâu, rệp, nhện đỏ...

Cây vải: tiếp tục giai đoạn quả chín – thu hoạch. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 23.1-29.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.4°C, lượng mưa của khu vực đạt 56.7mm, điều kiện thời tiết rất thuận lợi cho cây vải chín quả bảo đảm mẫu mã cũng như chất lượng của quả vải. Trong tuần, sâu bệnh hại trên cây vải không đáng kể, lưu ý tranh thủ thời tiết thuận lợi tiếp tục thu hoạch các diện tích vải đã chín, sau thu hoạch cần tiếp hành cắt tỉa toàn bộ những cành già cỗi, cành khuất trong tán, cành tăm, cành óm tạo tán theo hình mâm xôi hoặc hình bánh dày nhằm đón đợt lộc đầu tiên. Dự báo tuần tới, khu vực Việt Bắc tiếp tục có nền nhiệt độ cao, lượng mưa dự báo của khu vực dao động 80-150mm, người dân cần chú ý nhanh chóng thu hoạch các diện tích vải đã chín.

Cây mía: đang trong giai đoạn vươn lóng. Trong giai đoạn vươn lóng nhiệt độ thích hợp cho cây mía từ 28-35°C. Tuần này, nền nhiệt độ của khu vực cơ bản không thay đổi nhiều so với tuần trước, với mức nhiệt độ dao động trong khoảng 23.1-29.6°C, lượng mưa của khu vực đạt 56.7mm. Điều kiện thời tiết khá thuận lợi cho cây mía sinh trưởng và phát triển. Các đối tượng sâu bệnh hại cây mía trong tuần: rệp xơ trắng, bệnh thối đỏ...Tuần sau, dự báo nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực có xu thế tăng, người dân cần chú ý diễn biến các sâu bệnh hại trên cây mía để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi): tiếp tục trong giai đoạn phát triển quả - một số diện tích đã cho thu hoạch. Điều kiện nhiệt độ thích hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng từ 23-29°C và độ ẩm 70-80%. Tuần 1 tháng 6, nền khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ dao động trong khoảng 23.1-29.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.4°C, lượng mưa của khu vực giảm mạnh so với tuần trước (lượng mưa tuần này đạt 56.7mm giảm 110.5mm so với tuần trước), điều kiện thời tiết cơ bản khá thuận lợi cho cây ăn quả có múi phát triển. Các đối tượng gây hại trên cây ăn quả có múi trong tuần: sâu đục cành, bọ xít xanh, bệnh rám vàng...người dân cần chủ động theo dõi để phòng trừ kịp thời và hiệu quả. Tuần 2 tháng 6, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ và lượng mưa dự báo đều tăng, chú ý tiếp tục theo dõi và phòng trừ kịp thời các sâu bệnh hại trên cây ăn quả có múi: ruồi vàng, sâu đục thân/cành...

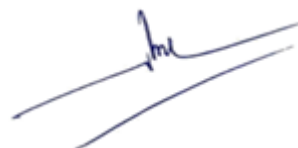
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 22 - 37°C, nhiệt độ không khí trung bình 28-31°C, tổng lượng mưa của khu vực dao động 80-150mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ và lượng mưa tăng. Các cây trồng cần được chú ý: tranh thủ thu hoạch những diện tích cây trồng đã chín, chăm sóc các cây trồng đang trong giai đoạn phát triển và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng