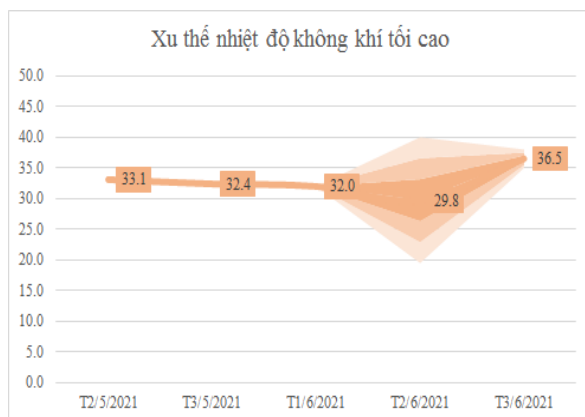
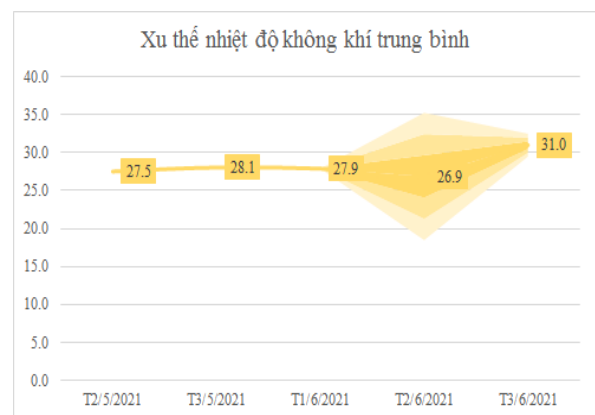


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC TÂY BẮC
Tuần 2 tháng 6 năm 2021**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

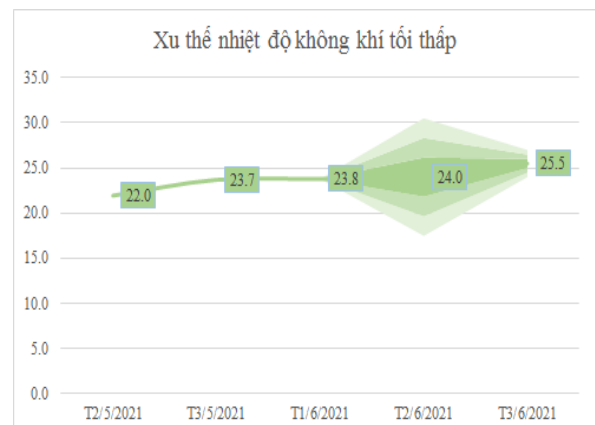
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 6 tại khu vực Tây Bắc dao động từ 24 - 29.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.9°C, tổng lượng mưa là 109.7mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

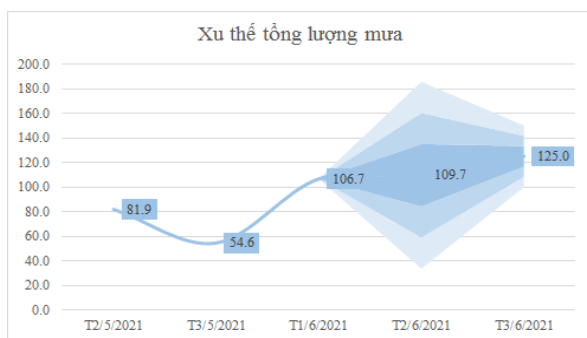
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế 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 $\pm 3.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 6.7°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 0.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 3mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 25.3\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 15.3mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 8.3\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 21 - 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. Từ đêm 22-25/6, có mưa, mưa vừa, có nơi mưa to đến rất to và rải rác có dông (Mưa lớn tập trung từ chiều tối đến đêm). Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Từ ngày 26/6-01/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, riêng khu vực Tây Bắc có mưa rào và dông rải rác; ngày nắng, có nơi nắng nóng, phía Nam Sơn La và Hòa Bình có nắng nóng. 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 Tây Bắc

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí ($^{\circ}\text{C}$)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	32.0	23.8	27.9	106.7
Trong tuần	29.8	24.0	26.9	109.7
Tuần tới	35-38	24-27	29.5-32.5	100-150

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Bắc tuần 2 tháng 6 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây lúa: lúa Đông Xuân đã thu hoạch xong; lúa Mùa sớm đang trong giai đoạn gieo - hồi xanh - đẻ nhánh; mạ Mùa đang trong giai đoạn gieo - 3 lá, nhiều diện tích đang làm đất chuẩn bị cho gieo cấy. Trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh, nhiệt độ thích hợp cho cây lúa từ $25-32^{\circ}\text{C}$. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực giảm nhẹ so với tuần trước (nhiệt độ không khí trung bình giảm 1°C so với tuần trước) với mức nhiệt độ dao động từ $24.0-29.8^{\circ}\text{C}$, lượng mưa của khu vực thay đổi không nhiều so với tuần trước (lượng mưa tuần này đạt 109.7mm). Có thể thấy thời tiết tuần này rất thích hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, người dân cần lưu ý các vấn đề: Trước khi sạ giống, mặt ruộng phải khô nước để đảm bảo cho hạt giống mọc mầm và sử dụng thuốc trừ cỏ thuận lợi (đối với thuốc trừ cỏ tiền nảy mầm); Sau khi lúa mọc mầm ổn định hoặc sau khi phun thuốc trừ cỏ tiền nảy mầm 2 đến 3 ngày thì cho nước vào ruộng, từ giai đoạn này đến khi lúa bắt đầu đẻ nhánh chỉ cần giữ mực nước trên ruộng từ 1 - 3 cm; Sau sạ từ 12 đến 15 ngày đến khi lúa đứng cái làm đòng áp dụng biện

pháp tưới nước “Uớt - Khô xen kẽ” trong suốt quá trình đẻ nhánh (Cho nước vào ruộng với mực nước từ 3 - 5 cm và để cho đợt nước này tự cạn, khô đến khi thấy mặt ruộng nứt chân chim thì cho nước vào lại, rồi tiếp tục để ruộng tự khô nứt chân chim trở lại). Trong tuần, cây lúa chịu tác động của một số đối tượng sâu bệnh hại: ốc bươu vàng, sâu cuốn lá nhỏ...Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng mạnh, nhiệt độ dự báo của khu vực dao động trong khoảng 24-38°C, lượng mưa của khu vực dao động 100-150mm, lưu ý theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ kịp thời.

Cây ngô: đang trong giai đoạn gieo – 6 lá. Nhiệt độ thích hợp cho hạt ngô nảy mầm từ 25-30°C, thời kỳ này hạt ngô cần độ ẩm 60-70% độ ẩm tương đối để bảo đảm quá trình nảy mầm thuận lợi. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, tuần này khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ dao động trong khoảng 24.0-29.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.9°C, lượng mưa của khu vực đạt 109.7mm. Có thể thấy, điều kiện nhiệt độ tương đối phù hợp cho cây ngô sinh trưởng thuận lợi, tuy nhiên trong tuần lượng mưa của khu vực tương đối cao do đó cần chú ý khi mưa to xảy ra cần kịp thời tháo nước cho các diện tích ngô nhất là các diện tích ngô mới gieo – 3,4 lá (đây là thời kỳ hạt ngô nảy mầm và cây ngô phát triển rễ nên không cần nhiều nước mà cần đất đủ ẩm và có độ thoáng để cây dễ dàng hô hấp). Các đối tượng sâu bệnh hại trên cây ngô: sâu đục thân, sâu cắn lá, sâu keo mùa thu...Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng cao, với mức nhiệt độ không khí cao nhất dao động trong từ 35-38°C, lượng mưa dự báo của khu vực tiếp tục ở cao. Chú ý ngoài việc theo dõi và phòng trừ sâu bệnh, người dân cần chủ động tình hình thời tiết và có các biện pháp điều tiết nước hợp lý để bảo vệ cây ngô.

Cây lạc: cây lạc Xuân chuyển sang giai đoạn thu hoạch. Tuần 2 tháng 6, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ giảm nhẹ so với tuần trước (trung bình giảm khoảng 1°C), trong khi lượng mưa biến động không đáng kể (tuần này lượng mưa của khu vực tăng 3mm so với tuần trước, tuần trước lượng mưa đạt 106.7mm). Do trong tuần lượng mưa của khu vực khá cao, do đó, người dân cần tích cực thu hoạch các diện tích lạc đã già, tránh cho củ lạc đã già bị ngập nước sẽ bị mọc mầm hoặc thối, sau thu hoạch cần tiến hành dọn dẹp, vệ sinh sạch sẽ ruộng đất để chuẩn bị đất trồng cho vụ kế tiếp. Trong tuần sâu bệnh hại phát sinh trên cây lạc không đáng kể. Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ trung bình của khu vực dao động trong khoảng 29.5-32.5°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động 100-150mm, chú ý tiếp tục thu hoạch các diện tích lạc đã già một cách nhanh nhất.

Cây sắn: đang trong giai đoạn phát triển thân lá. Trong giai đoạn phát triển thân lá, khoảng nhiệt độ yêu cầu của cây sắn dao động từ 20-40°C. Tuần 2 tháng 6, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 24.0-29.8°C, lượng mưa của khu vực đạt 109.7mm. Điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho cây sắn phát triển tuy nhiên do trong tuần lượng mưa của khu vực tương đối cao, do đó để tránh cây sắn bị úng và kém phát triển, người dân cần chủ động biện pháp để thoát nước cho cây sắn. Các đối tượng sâu

bệnh hại trên cây sắn chủ yếu: Bệnh khảm lá sắn virus, rệp sáp bột hồng... Dự báo, tuần tới nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh, lượng mưa của khu vực tiếp tục ở mức tương đối cao. Vì vậy bên cạnh việc theo dõi và phòng chống sâu bệnh hại, người dân cần chủ động các biện pháp để thoát nước kịp thời cho cây sắn.

Cây nhãn: tiếp tục giai đoạn phát triển quả. Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, tuần này khu vực Tây Bắc có nhiệt độ không khí tối cao 29.8°C (thấp hơn tuần trước 2.2°C), nhiệt độ không khí thấp nhất 24.0°C (cao hơn tuần trước 0.2°C), lượng mưa của khu vực đạt 109.7mm (cao hơn tuần trước 3mm), điều kiện thời tiết tuần này khá thuận lợi cho cây nhãn phát triển, tuy nhiên cần lưu ý các đối tượng sâu bệnh hại trên cây nhãn: bọ xít, sâu đục cuống quả... Tuần 3 tháng 6, dự báo khu vực Tây Bắc có xu thế tăng nhiệt, lượng mưa dự báo dao động từ 100-150mm, cần chú ý tiếp tục các biện pháp tiêu diệt các đối tượng sâu bệnh hại trên cây nhãn.

Cây vải: tiếp tục giai đoạn thu hoạch. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực giảm nhẹ, dao động trong khoảng 24.0-29.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.9°C, lượng mưa của khu vực cơ bản không biến động nhiều so với tuần trước. Có thể nhận thấy điều kiện nhiệt độ rất thuận lợi cho quả vải chín, tuy nhiên trong tuần cũng như tuần trước lượng mưa của khu vực khá nhiều nên dễ khiến độ ngọt của quả vải bị giảm đi. Trong giai đoạn thu hoạch, sâu bệnh hại trên cây vải không đáng kể, chủ yếu là đối tượng sâu đục cuống quả (tuy nhiên không có khả năng phòng trừ). Dự báo tuần sau, nền nhiệt độ của khu vực tương đối cao, giá trị nhiệt độ cao nhất dự báo có thể đạt 38°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động 100-150mm, người dân cần lưu ý khẩn trương 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 ồm tạo tán theo hình mâm xôi hoặc hình bánh dày nhằm đón đợt lộc đầu tiên.

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 2 tháng 6, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ dao động trong khoảng 24.0-29.8°C, lượng mưa của khu vực đạt 109.7mm, điều kiện thời tiết khá thích hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển. Sâu bệnh hại cây ăn quả có múi chủ yếu vẫn là các loại: sâu đục cành, bệnh rám quả... Dự báo, tuần 3 tháng 6, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ dao động trong khoảng 24-38°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động từ 100-150mm, trong quá trình chăm sóc người dân cần chú ý các đối tượng sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây thông: đang trong giai đoạn khai thác nhựa. Tuần này, nền nhiệt độ của khu vực giảm nhẹ so với tuần trước, với mức nhiệt độ không khí trung bình tuần này đạt 26.9°C, lượng mưa của khu vực đạt 109.7mm, điều kiện thời tiết thuận lợi cho cây thông phát triển, tuy nhiên cần lưu ý các đối tượng sâu bệnh hại: ong ăn lá, xén tóc đục thân, sâu đục ngọn... phát sinh gây hại trên cây thông. Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt

độ của khu vực có xu thế tăng, với mức nhiệt độ cao nhất dao động trong khoảng 35-38°C, lượng mưa của khu vực dao động 100-150mm, cần tiếp tục theo dõi diễn biến các sâu bệnh hại để kịp thời có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

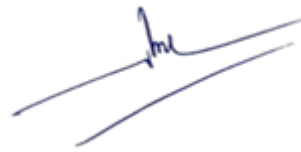
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 24-38°C, nhiệt độ không khí trung bình từ 29.5-32.5 °C, tổng lượng mưa của khu vực dao động trong khoảng 100-150mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ tăng mạnh. Các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đầy đủ phân bón, điều tiết nước hợp lý, chủ động các biện pháp chống 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