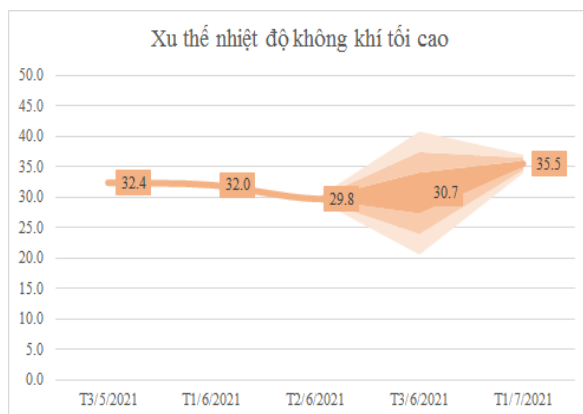
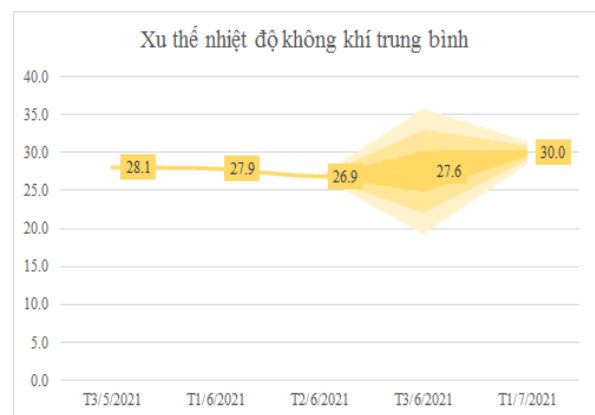


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC TÂY BẮC
Tuần 3 tháng 6 năm 2021**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

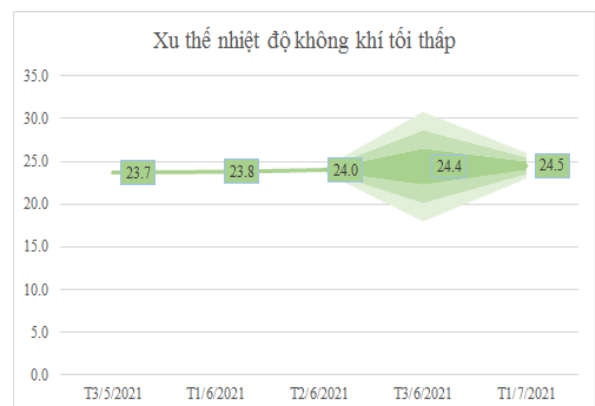
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 6 tại khu vực Tây Bắc dao động từ 24.4 - 30.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.6°C, tổng lượng mưa là 138.2mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

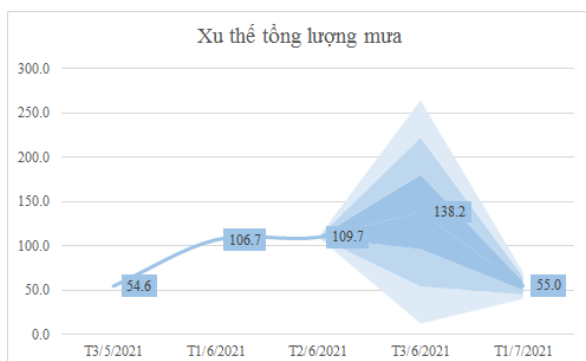
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.9°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 4.8°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 0.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.1°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 28.5mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 41.9 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 83.2mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 5 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 02-04/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, riêng Nam Sơn La và Hòa Bình có nắng nóng và nắng nóng gay gắt. Từ ngày chiều tối và đêm 04-08/7, có mưa rào và dông rải rác; riêng phía Nam Sơn La và Hoà Bình ngày 05/7 chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, ngày nắng nóng. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Ngày 09-11/7, đêm và sáng có mưa rào và dông rải rác. 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 (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	29.8	24.0	26.9	109.7
Trong tuần	30.7	24.4	27.6	138.2
Tuần tới	34-37	23-26	28.5-31.5	40-70

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Bắc tuần 3 tháng 6 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây lúa: Cây lúa mùa đang trong giai đoạn gieo - cấy - bén rễ, hồi xanh - đẻ nhánh. Nhiệt độ thích hợp cho cây lúa trong giai đoạn này từ 25-32°C. Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, tuần này nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng nhẹ so với tuần trước (trung bình tăng khoảng 0.7°C), với mức nhiệt độ dao động trong khoảng 24.4-30.7°C, lượng mưa của khu vực cũng cùng xu thế tăng (lượng mưa tuần này đạt 138.2mm, tăng 28.5mm so với tuần trước). Có thể nhận thấy điều kiện thời tiết trong tuần khá thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Các đối tượng sâu bệnh hại trên cây lúa trong tuần chủ yếu: ốc bươu vàng, bệnh đạo ôn lá, rầy các loại, sâu cuốn lá nhỏ...người dân cần theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại để có các biện pháp ứng phó kịp thời nhằm giảm thiểu thiệt hại do sâu bệnh gây ra cho cây lúa. Dự báo, tuần tiếp theo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng trong khi lượng mưa của khu vực có xu thế giảm, người dân cần chú ý chủ động nguồn nước và chủ động tưới nước kịp thời cho cây lúa trong trường hợp lượng mưa không đủ đáp ứng nhu cầu.

Cây ngô: đang trong giai đoạn gieo-7-9 lá. Trong giai đoạn gieo hạt, cây ngô sống chủ yếu nhờ chất dinh dưỡng dự trữ trong hạt, giai đoạn này yêu cầu đất đai phải tơi xốp, thoáng khí với độ ẩm của đất khoảng 60-70% độ ẩm tương đối và nhiệt độ từ 25-30°C. Khi cây đạt 3-4 lá đến 7-9 lá, cây chuyển từ giai đoạn sử dụng chất dinh dưỡng dự trữ trong hạt sang hút chất dinh dưỡng từ đất, giai đoạn này cây ngô phát triển về bộ rễ nên không có yêu cầu nhiều về nước, tuy nhiên bảo đảm đất đủ ẩm 60-70% và nhiệt độ từ 22-28°C. Tuần 3 tháng 6, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ và lượng mưa tăng, với mức nhiệt độ của khu vực dao động từ 24.4-30.7°C và lượng mưa của khu vực đạt 138.2mm. Điều kiện nhiệt độ cơ bản khá thuận lợi cho cây ngô phát triển, tuy nhiên tuần trước và tuần này lượng mưa của khu vực đều khá cao, do đó, người dân cần theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết chủ động các biện pháp thoát nước kịp thời cho cây ngô tránh cây ngô bị úng nước sẽ ảnh hưởng rất lớn đến quá trình hô hấp của cây ngô. Trong tuần, cây ngô chịu tác động của một số đối tượng sâu bệnh hại: sâu keo mùa thu, sâu đục ăn lá... Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, với mức nhiệt độ không khí trung bình dao động từ 28.5-31.5°C, lượng mưa của khu vực có xu thế giảm (dao động trong khoảng 40-70mm), chú ý các đối tượng sâu bệnh hại trên cây ngô để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây sắn: đang trong giai đoạn phát triển thân lá. Trong giai đoạn này, nhiệt độ thích hợp cho cây sắn từ 20-32°C, và độ ẩm từ 75-85% độ ẩm bão hòa của đất. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 24.4-30.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.6°C và lượng mưa của khu vực đạt 138.2mm. Có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết tuần này rất thuận lợi cho cây sắn sinh trưởng và phát triển. Bệnh khảm lá sắn và rệp sáp bột hồng tiếp tục là đối tượng gây hại chủ yếu trên cây sắn. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, lượng mưa dự báo của khu vực có xu thế giảm. Cần lưu ý theo dõi chặt chẽ diễn biến bệnh, rà soát và khẩn trương thu gom những cây bị sâu bệnh, tiêu hủy kịp thời để tránh bệnh lây lan diện rộng.

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 3 tháng 6, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ tăng nhẹ so với tuần trước, với mức nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 24.4-30.7°C, lượng mưa của khu vực đạt 138.2mm tăng 28.5mm so với tuần trước (tuần trước lượng mưa đạt 109.7mm). Có thể nhận thấy thời tiết tuần này 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... Tuần 1 tháng 7 dự báo mức nhiệt độ cao nhất của khu vực dao động trong khoảng 34-37°C, lượng mưa dự báo của khu vực có xu thế giảm mạnh (dao động trong khoảng 40-70mm), cần chú ý diễn biến của các đối tượng sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây vải: tiếp tục giai đoạn thu hoạch. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, tuần này nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 24.4-30.7°C, nhiệt độ không

khí trung bình 27.6°C, điều kiện nhiệt độ rất thuận lợi cho quả vải chín, tuy nhiên trong tuần do lượng mưa của khu vực khá cao (đạt 138.2mm) khiến cho quả vải chín không được ngọt. Các đối tượng sâu bệnh hại trên cây vải thời kỳ này không đáng kể, chủ yếu vẫn là đối tượng sâu đục thân. Dự báo tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực tiếp tục xu thế tăng, lượng mưa dự báo của khu vực ở mức thấp (dao động trong khoảng 40-70mm), người dân cần lưu ý tiếp tục diện tích vải đã chín, sau thu hoạch cần tiếp hành cắt tỉa cành, tạo tán.

Cây nhãn: tiếp tục giai đoạn phát triển quả. Trong tuần, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ tăng (nhiệt độ không khí trung bình tăng 0.7°C so với tuần trước) với mức nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 24.4-30.7°C, lượng mưa của khu vực tăng 28.5mm so với tuần trước (lượng mưa tuần trước đạt 109.7mm). Có thể nhận thấy điều kiện thời tiết tuần này khá thuận lợi cho cây nhãn phát triển. Lưu ý sâu bệnh hại chủ yếu trên cây nhãn: bọ xít, nhện lông nhung, sâu đục thân/cành... Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, lượng mưa dự báo của khu vực có xu thế giảm, cần tiếp tục theo dõi diễn biến sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây chè: đang trong giai đoạn phát triển búp – thu hái. Cây chè phát triển tốt trong điều kiện nhiệt độ 22-28°C. Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nền nhiệt độ của khu vực trong tuần dao động 24.4-30.7°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.6°C, lượng mưa của khu vực đạt 138.2mm, điều kiện thời tiết cơ bản thuận lợi cho cây chè sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên cần lưu ý các sâu bệnh hại: rệp, rầy xanh, bọ xít muỗi... Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng cao, lượng mưa của khu vực dao động 40-70mm chú ý các đối tượng sâu bệnh có khả năng tiếp tục phát sinh gây hại trên cây chè.

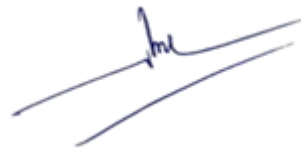
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 23 - 37°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.5-31.5°C, tổng lượng mưa dự báo của khu vực dao động trong khoảng 40-70mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa khá thấp. Các cây trồng cần được chú ý bảo đảm cung cấp đủ chất dinh dưỡng, chủ động các biện pháp chống nóng cho cây trồng như phủ rơm rạ trên mặt luống, làm giàn che nắng, tưới nước làm mát... và có các biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng