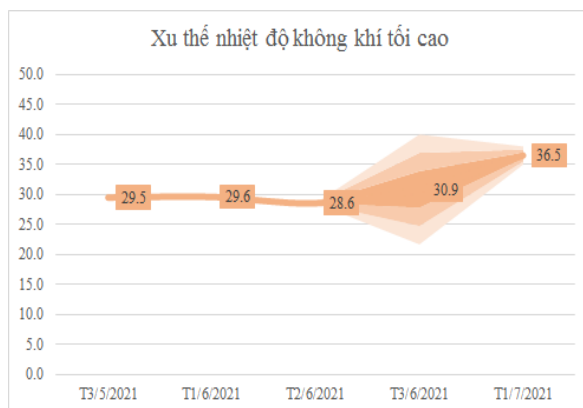
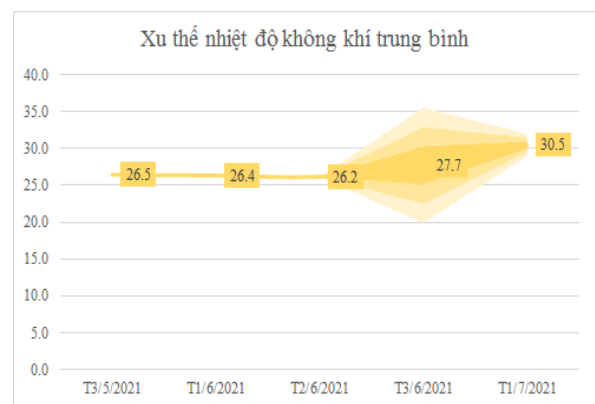


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC VIỆT BẮC
Tuần 3 tháng 6 năm 2021**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

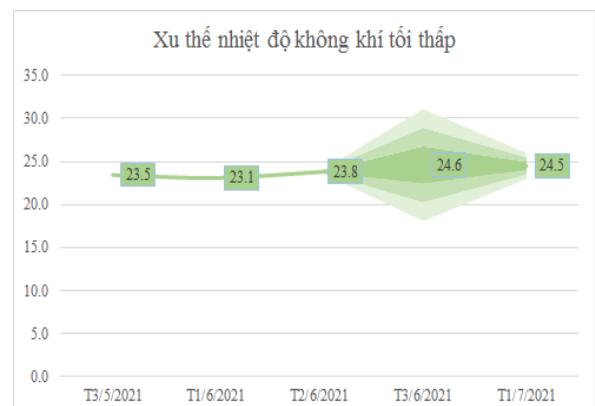
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 6 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 24.6 - 30.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.7°C, tổng lượng mưa là 86.9mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

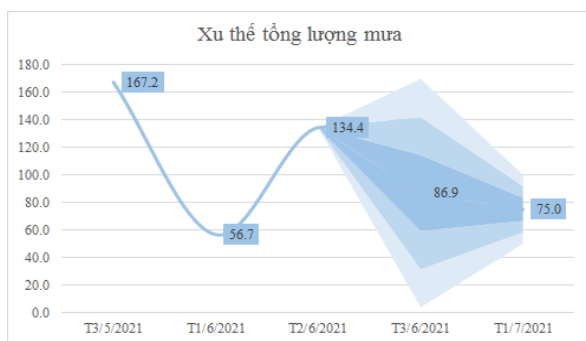
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.8°C tuy nhiên cần lưu ý 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 2.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 5.6°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 0.8°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 thấp 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 giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 47.5mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 27.6 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 11.9mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 8.3 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. Từ ngày chiều tối và đêm 04-08/7, có mưa rào và dông rải rác. 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 Việt Bắc

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	28.6	23.8	26.2	134.4
Trong tuần	30.9	24.6	27.7	86.9
Tuần tới	35-38	23-26	29-32	50-100

II. Đặc trưng nông nghiệp

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

Cây lúa: lúa mùa đang trong giai đoạn cây – 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 Việt Bắc dao động trong khoảng 24.6-30.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.7°C, lượng mưa của khu vực đạt 86.9mm, điều kiện thời tiết tương đối thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trong giai đoạn này: ốc bươu vàng, rầy các loại, sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân 2 chấm...người dân cần chủ động theo dõi nếu mật độ gây hại thấp có thể dùng các biện pháp thủ công ngắt ổ trứng sâu đục thân, bắt ốc bươu vàng, bắt sâu non sâu cuốn lá để tránh lây lan diện rộng. Trường hợp diện tích và mức độ nhiễm quá lớn thì cần dùng ngay thuốc bảo vệ thực vật để phun trừ kịp thời tránh lây lan thêm cũng như tránh cho các đối tượng sâu bệnh gây ảnh hưởng nhiều đến cây lúa. Lưu ý cây lúa từ giai đoạn đẻ nhánh đến khi lúa đứng cái làm đồng áp dụng biện pháp tưới nước “Ướt - Khô xen kẽ” trong suốt quá trình cây lúa đẻ nhánh. Dự báo, tuần tới nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, với mức nhiệt độ không khí trung bình dao động trong khoảng 29-32°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động 50-100mm, chú ý theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây ngô: cây ngô trong khu vực tiếp tục trong giai đoạn cây con. Nhiệt độ thích hợp cho cây ngô trong giai đoạn này từ 20-30°C, tối thích 22-28°C. Trong giai đoạn này, cây ngô phát triển mạnh về bộ rễ nên không cần nhiều nước, tuy nhiên phải bảo đảm đất đai tơi xốp và giàu dinh dưỡng. Tuần 3 tháng 6, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng (trung bình tăng 1.5°C so với tuần trước), với mức nhiệt độ dao động trong khoảng 24.6-30.9°C, lượng mưa của khu vực giảm đáng kể so với tuần trước (tuần này lượng mưa đạt 86.9mm, giảm 47.5mm so với tuần trước). Có thể nhận thấy điều kiện thời tiết tuần này khá thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Trong tuần, cây ngô chịu tác động chủ yếu của đối tượng sâu keo mùa thu. Tuần 1 tháng 7, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, lượng mưa dự báo của khu vực dao động 50-100mm, chú ý đối tượng sâu keo mùa thu phát sinh gây hại trên cây ngô.

Cây lạc: đang trong giai đoạn cây con. Cây lạc sinh trưởng thuận lợi trong điều kiện nhiệt độ từ 24-33°C. Trong giai đoạn cây con, cây lạc không cần nhiều nước nhưng phải đảm bảo đủ độ ẩm (độ ẩm thích hợp cho cây lạc từ 50-60%) và dinh dưỡng (đặc biệt là đạm) để cây lạc phát triển bộ rễ và cơ quan dinh dưỡng trên mặt đất. Tuần này nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 24.6-30.9°C, lượng mưa của khu vực đạt 86.9mm, điều kiện thời tiết cơ bản khá thuận lợi cho cây lạc sinh trưởng và phát triển. Sâu bệnh hại chủ yếu trên cây lạc là các đối tượng: bệnh gỉ sắt, đốm lá lạc...Tuần tiếp theo, dự báo nhiệt độ cao nhất của khu vực có thể dao động 35-38°C, lượng mưa dự báo của khu vực biến động trong khoảng 50-100mm, chú ý theo dõi diễn biến sâu bệnh hại.

Cây đậu tương: đang trong giai đoạn cây con. Nhiệt độ thích hợp cho cây đậu tương sinh trưởng từ 21-34°C, và độ ẩm đất từ 75-90% độ ẩm tối đa của đồng ruộng. Theo số liệu thống kê thực đo, trong tuần nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 24.6-30.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.7°C, lượng mưa của khu vực giảm nhẹ so với tuần trước (đạt mức 86.9mm). Điều kiện thời tiết khá thuận lợi cho cây đậu tương phát triển. Tuy nhiên cần lưu ý các đối tượng sâu bệnh hại: bọ xít xanh, sâu xanh da láng, rệp muội...Dự báo tuần tới, nhiệt độ của khu vực dao động 23-38°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động 50-100mm. Chú ý các đối tượng sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây sắn: tiếp tục trong giai đoạn phát triển thân lá. Trong giai đoạn này, nhiệt độ thích hợp cho cây sắn từ 20-40°C. Tuần 3 tháng 6, nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước (trung bình tăng 1.5°C), với mức nhiệt độ không khí của khu vực dao động trong khoảng 24.6-30.9°C, lượng mưa của khu vực đạt 86.9mm. Có thể nhận thấy điều kiện thời tiết tuần này khá thích hợp cho cây sắn phát. Bệnh khảm lá sắn virus, rệp sáp bột hồng tiếp tục là đối tượng gây hại chủ yếu trên cây sắn, người dân cần chủ động theo dõi và loại bỏ sớm những cây/cành bị bệnh để tránh bệnh lây lan diện rộng. Dự báo, tuần tới nền nhiệt độ của khu vực tiếp tục xu thế tăng, người dân cần tiếp tục chú ý theo dõi và phòng trừ kịp thời bệnh khảm lá virus và rệp sáp bột hồng trên cây sắn.

Cây nhãn: tiếp tục giai đoạn phát triển quả. Theo số liệu thống kê thực cho thấy, tuần này khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ dao động trong khoảng 24.6-30.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.7°C, lượng mưa của khu vực đạt 86.9mm, điều kiện thời tiết tuần này khá thuận lợi cho cây nhãn phát triển. Các đối tượng sâu bệnh hại trên

cây nhãn chủ yếu: bọ xít, sâu đục cuống quả...Dự báo tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có xu thế tăng nhiệt, lượng mưa dự báo dao động từ 50-100mm, cần chú ý tiếp tục theo dõi diễn biến sâu bệnh hại trên cây nhãn để có các biện pháp xử lý kịp thời.

Cây vải: tiếp tục giai đoạn thu hoạch. Tuần 3 tháng 6, khu vực Việt Bắc có nhiệt độ tăng nhẹ so với tuần trước, với mức nhiệt độ trung bình của khu vực 27.7°C, lượng tuần này giảm đáng kể so với tuần trước (tuần này lượng mưa đạt 86.9mm, giảm 47.5mm so với tuần trước). Có thể nhận thấy điều kiện nhiệt độ khá thuận lợi cho quả vải chín. Sâu bệnh hại trên cây vải trong giai đoạn này không đáng kể, chủ yếu là đối tượng sâu đục thân hại cây và sâu đục cuống quả hại quả. Dự báo tuần 1 tháng 7, nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng mạnh, với nhiệt độ cao nhất dao động 35-38°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động 50-100mm. Chú ý, tiếp tục thu hoạch các diện tích vải còn lại, sau thu hoạch cần tiếp hành cắt tỉa toàn bộ những cành, tạo tán 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. Trong giai đoạn này nhiệt độ thích hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng từ 23-29°C và độ ẩm 70-80%. Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, trong tuần, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ dao động trong khoảng 24.6-30.9°C, lượng mưa của khu vực đạt 86.9mmmm, 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 tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa dự báo của khu vực dao động từ 50-150mm, 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.

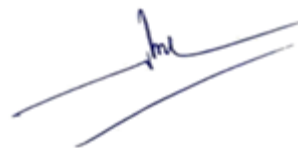
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 23 - 38°C, nhiệt độ không khí trung bình 29-32°C, tổng lượng mưa dự báo của khu vực dao động 50-100mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng mạnh, lượng mưa ở mức trung bình. Các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ dinh dưỡng, chủ động các biện pháp chống nóng cho cây như: làm giàn che, 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