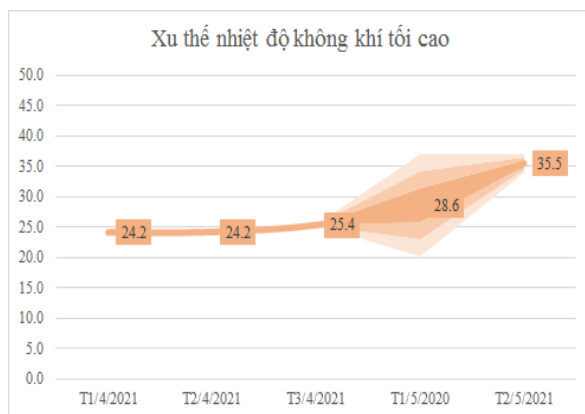
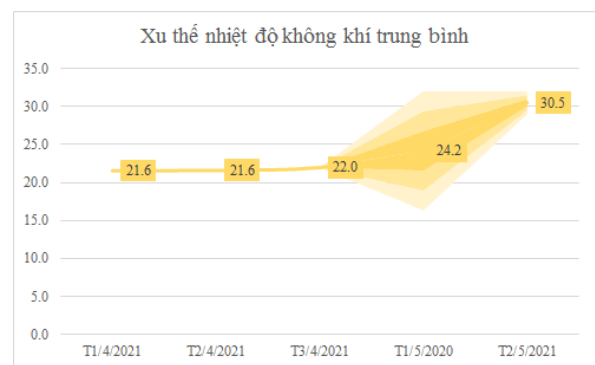


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC VIỆT BẮC
Tuần 1 tháng 5 năm 2021**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

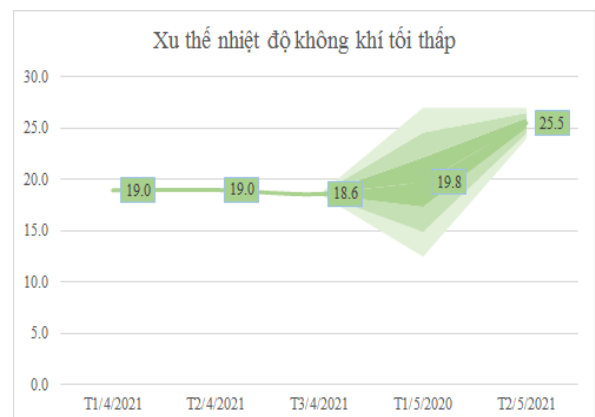
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 5 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 19.8 - 28.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.2°C, tổng lượng mưa là 214.3mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

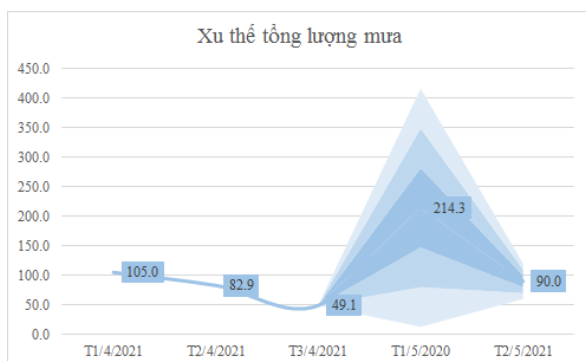
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 6.3°C tuy nhiên cần lưu ý 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 3.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 6.9°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 tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.2°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 5.7°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 165.2mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 67.1 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 124.3mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 10 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 11-16/5, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng nóng. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Từ ngày 17-18/5, có mưa rào và dông vài nơi. Từ chiều tối ngày 17 đến ngày 18/5 có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Từ ngày 19-21/5, có mưa rào và dông rải rác tập trung vào chiều tối và đêm. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. (Nguồn: Trung tâm DBKTTV 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	25.4	18.6	22.0	49.1
Trong tuần	28.6	19.8	24.2	214.3
Tuần tới	34-37	24-27	29-32	60-120

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Việt Bắc tuần 1 tháng 5 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây lúa: lúa Đông Xuân đang trong các giai đoạn đòng già - trổ - chắc xanh – chín hoàn toàn. Nhiệt độ thích hợp nhất cho cây lúa trong giai đoạn này từ 28-30°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 19.8-28.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.2°C, lượng mưa của khu vực khá lớn 214.3mm. Thời tiết không thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng, đặc biệt trong tuần do khu vực có mưa to dẫn tới ảnh hưởng đến khá lớn đến các diện tích lúa, khiến nhiều diện tích lúa bị đổ nhất là lúa đang trong thời kỳ trổ bông (ảnh hưởng lớn đến quá trình thụ phấn của cây lúa). Trong tuần, các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây lúa: sâu đục thân 2 chấm, rầy các loại, bệnh khô vằn...người dân cần chủ động theo dõi diễn biến sâu bệnh để có các biện pháp phòng trừ, đồng thời cần lưu ý đối với các diện tích lúa bị đổ sau mưa lớn cần tiến hành dựng cây lúa đứng thẳng (bó chung các khóm lúa với nhau) tránh để cây lúa bị ngập trong nước sẽ khiến cây lúa bị chết. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng mạnh, lượng mưa của khu vực có xu thế giảm, cần tiếp tục theo dõi diễn biến sâu bệnh hại và chủ động phòng trừ.

Cây ngô: đang trong giai đoạn trổ cờ - thu hoạch. Trong giai đoạn này cây ngô yêu cầu nhiệt độ đối với cây ngô từ 22-25°C, độ ẩm từ 75-80% độ ẩm tối đa của đồng

ruộng. Tuần 1 tháng 5, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ dao động trong khoảng 19.8-28.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.2°C, lượng mưa của khu vực tương đối cao 214.3mm. Điều kiện thời tiết không thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển, đặc biệt trong tuần này lượng mưa của khu vực khá lớn ảnh hưởng không nhỏ đến các diện tích ngô đang trong thời kỳ trổ, mưa lớn khiến cho hạt phân bị trôi khiến cho quá trình thụ phấn không thuận lợi, ảnh hưởng đến chất lượng bắp ngô về sau. Sâu keo mùa thu, sâu xám, sâu đục thân tiếp tục là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây ngô trong tuần. Dự báo tuần 2 tháng 5, nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng mạnh, với mức nhiệt độ dao động trong khoảng 24-37°C, lượng mưa của khu vực dao động trong khoảng 60-120mm. Chú ý tranh thủ các đối tượng sâu bệnh hại cây ngô: sâu đục thân/bắp, sâu keo mùa thu...

Cây lạc: đang trong giai đoạn phát triển củ. Lạc là loại cây có nguồn gốc từ vùng á nhiệt, nhiệt độ thích hợp cho cây lạc sinh trưởng và phát triển 24-33°C. Trong tuần này, nền nhiệt độ của khu vực tăng đáng kể so với tuần trước (nhiệt độ trung bình tăng 2.2°C) dao động trong khoảng 19.8-28.6°C, lượng mưa của khu vực khá lớn 214.3mm. Có thể nhận thấy, điều kiện nhiệt độ tương đối phù hợp cho cây lạc, tuy nhiên do lượng mưa trong tuần của khu vực khá lớn nên ảnh hưởng tới sinh trưởng của cây lạc. Trong tuần, cây lạc chịu tác động của một số sâu bệnh hại chủ yếu: sâu xám, sâu róm, bệnh gỉ sắt... Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh hại, người dân cần lưu ý trong giai đoạn phát triển củ cây lạc cần nước nhưng không chịu được ngập úng, vì vậy, trong trường hợp mưa lớn gây ngập rãnh - luống lạc thì người dân cần tiến hành tiêu thoát nước cho cây lạc ngay, tránh cây lạc bị nghẹt rễ có thể dẫn đến cây lạc bị chết. 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, thời tiết tốt thuận lợi hơn cho cây lạc phát triển tuy nhiên vẫn cần lưu ý các đối tượng sâu bệnh hại để chủ động phòng trừ có hiệu quả.

Cây đậu tương: đang giai đoạn quả non - chắc hạt. Nhiệt độ thích hợp cho cây đậu tương sinh trưởng 21-34°C và độ ẩm 75-90% độ ẩm tối đa của đồng ruộng. Theo số liệu thống kê cho thấy, nền nhiệt độ của khu vực trong tuần dao động trong khoảng 19.8-28.6°C, lượng mưa của khu vực đạt 214.3mm. Điều kiện nhiệt độ tương đối thuận lợi cho cây đậu tương sinh trưởng, tuy nhiên với lượng mưa trong tuần khá lớn nên người dân cần lưu ý tiêu thoát nước cho cây đậu tương trong trường hợp mưa lớn để tránh gây ảnh hưởng. Các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây đậu tương trong tuần: sâu khoang, bọ xít xanh, rệp... Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 24-37°C, lượng mưa dự báo của khu vực 60-120mm, chú ý các sâu bệnh có khả năng tiếp tục phát sinh gây hại trong tuần tới: rệp muội, bệnh sương mai,...

Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi): tiếp tục trong giai đoạn phát triển quả. Cây ăn quả có múi có thể sống và phát triển ở điều kiện nhiệt độ từ 13-38°C, tuy nhiên thích hợp nhất là khoảng 23-29°C. Độ ẩm đất thích hợp cho cây ăn quả có múi là 70-80%. Trong tuần này, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ tương đối giống với tuần trước, lượng mưa của khu vực so với tuần trước có xu thế giảm nhẹ, với mức nhiệt độ từ 20.5-29.4°C và lượng mưa 44.9mm. Điều kiện thời tiết cơ bản phù hợp cho cây ăn quả có múi phát triển. Tuy nhiên, cần lưu ý trong giai đoạn quả non cần phải bổ sung thêm chất vi lượng, canxi, magie ở gốc để cây ăn dần trong thời gian nuôi quả để tăng phẩm chất cũng như hương vị, đặc biệt là chống được hiện tượng nứt quả. Các đối tượng sâu bệnh hại cần được chú ý trong giai đoạn này: nhện, bọ xít muỗi, sâu đục quả... Dự báo tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng mạnh, lượng mưa của

khu vực có xu thế giảm, cần chú ý diễn biến các đối tượng sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây nhãn, vải: đang trong giai đoạn quả non. Tuần 1 tháng 5, nền nhiệt độ của khu vực Việt Bắc tăng đáng kể so với tuần trước, với mức nhiệt độ khu vực dao động trong khoảng 19.8-28.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.2°C (tăng 2.2°C) so với tuần trước. Điều kiện nhiệt độ tương đối thuận lợi cho cây nhãn, vải phát triển, tuy nhiên, trong tuần lượng mưa của khu vực tương đối cao 214.3mm, trong trường hợp xảy ra ngập úng cục bộ, người dân cần tiến hành tiêu thoát nước cho cây nhãn, để gốc cây ngập úng. Trong tuần các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây nhãn: bệnh sương mai, rệp muội, bọ xít nâu... Tuần 2 tháng 5, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, lượng mưa của khu vực có xu thế giảm, ngoài việc phòng chống sâu bệnh cần lưu ý định kỳ 15-20 ngày cần tiến hành phun thuốc cho quả phát triển. Dự báo tuần 2 tháng 5, nền nhiệt độ trung bình của khu vực trong khoảng 29-32°C, lượng mưa của khu vực dao động trong khoảng 60-120mm, cần chú ý theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây chè: đang giai đoạn phát triển búp – thu hái. Cây chè phát triển thu trong điều kiện nhiệt độ 22-28°C. Trong tuần này, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 19.8-28.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.2°C, tổng lượng mưa của khu vực đạt 214.3mm, điều kiện thời tiết tương đối phù hợp cho sự sinh trưởng của cây chè. Các đối tượng sâu bệnh hại cây chè trong tuần: nhện hại chè, rầy, bệnh phòng lá, bệnh thối búp... Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng mạnh với mức nhiệt độ dao động 24-37°C, lượng mưa của khu vực có xu thế giảm, cần tiếp tục lưu ý các sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại: bọ cánh tơ, bọ xít muỗi...

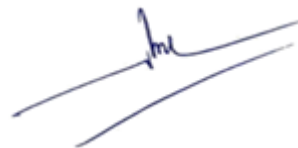
Thông kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 24-37°C, nhiệt độ không khí trung bình dao động trong khoảng 29-32°C, tổng lượng mưa của khu vực dao động 60-120mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng mạnh, lượng mưa của khu vực có xu thế giảm. Các cây trồng cần được chú ý dinh dưỡng, 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