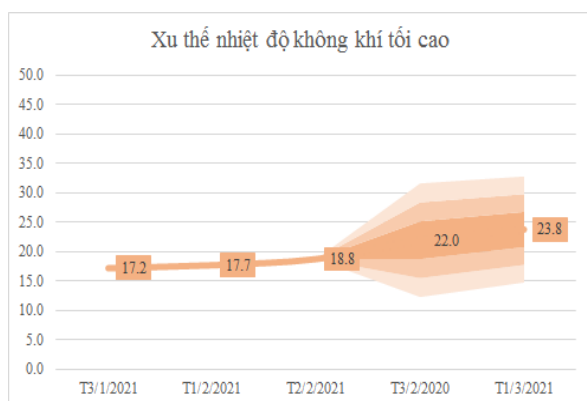
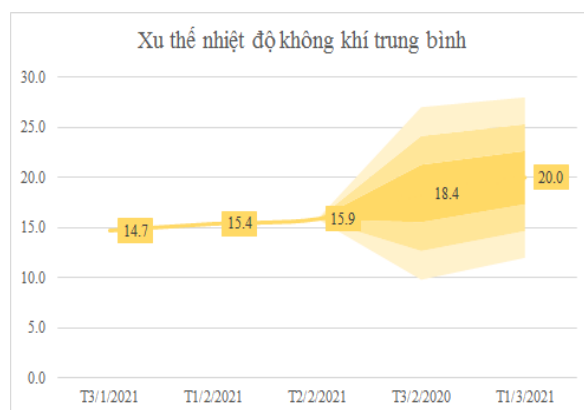


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC VIỆT BẮC Tuần 3 tháng 2 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

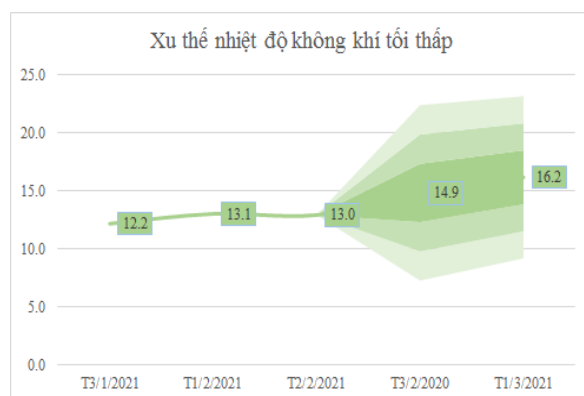
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 2 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 14.9 - 22°C, nhiệt độ không khí trung bình 18.4°C, tổng lượng mưa là 5.8mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

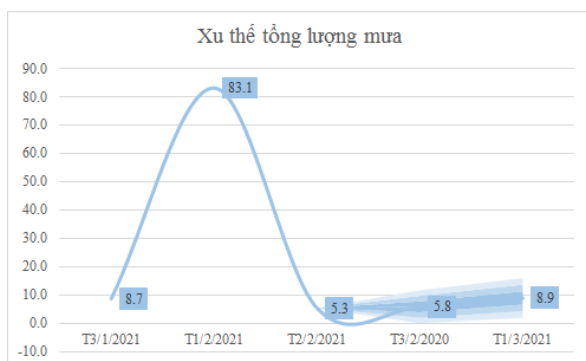
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.9^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.7^\circ\text{C}$.



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 $\pm 3.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 3^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.3^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.5mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 1.9 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.1mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 2.3 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 01-06/3 có mưa rào và dông vài nơi, trưa chiều trời nắng, đêm và sáng trời lạnh. Từ đêm 06-07/3 có mưa, mưa rào và có nơi có dông, đêm và sáng trời rét. Từ ngày 08-11/3 có mưa vài nơi, sáng sớm có nơi có sương mù, trưa chiều trời nắng, đêm và sáng trời rét. (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 ($^{\circ}$ C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	18.8	13.0	15.9	5.3
Trong tuần	22.0	14.9	18.4	5.8
Tuần tới	23.8	16.2	20.0	8.9

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Việt Bắc tuần 3 tháng 2 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa Xuân: trà chính vụ đang trong giai đoạn đẻ nhánh rộ; trà muộn đang trong giai đoạn hồi xanh – đẻ nhánh. Nhiệt độ thích hợp cho cây lúa trong giai đoạn này 25-32 $^{\circ}$ C. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước dao động trong khoảng 14.9-22.0 $^{\circ}$ C, nhiệt độ không khí trung bình 18.4 $^{\circ}$ C, lượng mưa không có thay đổi nhiều so với tuần trước 5.8mm. Có thể nhận thấy điều kiện thời tiết tuần này không thích hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Tuần này, thời tiết một số ngày âm u, có mưa phùn và có sương mù nhẹ vào sáng sớm dẫn tới 1 số sâu bệnh phát sinh gây hại mạnh: rầy các loại, ruồi hại nõn, ốc bươu vàng... Ngoài việc phòng chống sâu bệnh gây hại, người dân cần chú ý tiếp tục bổ sung nước cho cây lúa trong điều kiện thời tiết mưa không đáng kể đồng thời bón thúc cho các diện tích lúa đang trong giai đoạn đẻ nhánh, giúp cây lúa đẻ nhánh khỏe và tăng các nhánh hữu hiệu. Tuần tới, dự báo nhiệt độ và lượng mưa của khu vực có xu thế tăng, cần lưu ý các đối tượng sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại: bệnh đạo ôn lá, bệnh nghẹt rễ, chuột...

Cây ngô Xuân: tiếp tục giai đoạn gieo – 4 lá. Tuần này, nhiệt độ không khí trung bình cao hơn 2.5°C so với tuần trước dao động trong khoảng $14.9-22.0^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ không khí trung bình 18.4°C , lượng mưa không đáng kể 5.8mm . Trong giai đoạn gieo – 3 lá, nhiệt độ thích hợp cho cây ngô nảy mầm $25-30^{\circ}\text{C}$ và độ ẩm thích hợp trong khoảng 60-70% độ ẩm tương đối. Với điều kiện thời tiết tuần này, cây ngô sinh trưởng và phát triển kém. Trong tuần sâu keo mùa thu, sâu xám, bệnh nghệt rễ tiếp tục là các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây ngô. Lưu ý: theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ có hiệu quả, đồng thời bổ sung nước cho cây ngô trong điều kiện thời tiết có mưa không đáng kể, bảo đảm duy trì độ ẩm cần thiết cho hạt ngô nảy mầm và phát triển. Dự báo tuần tiếp theo, nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần này, dao động trong khoảng $16.2-23.8^{\circ}\text{C}$, lượng mưa của khu vực có xu thế tăng không đáng kể 8.9mm . Cần tiếp tục chú ý các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu: Sâu xám, sâu ăn lá...

Cây lạc Xuân: hiện đang trong giai đoạn mới gieo – 3-5 lá. Lạc là loại cây phát triển tốt ở điều kiện nhiệt độ từ $24-33^{\circ}\text{C}$. Theo số liệu thống kê, nền nhiệt độ tuần 3 tháng 2 của khu vực Việt Bắc tăng nhẹ so với tuần trước dao động từ $14.9-22.0^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ không khí trung bình 18.4°C , lượng mưa có tăng tuy nhiên không đáng kể 5.8mm . Thời tiết với nền nhiệt độ thấp, mưa không đáng kể là điều kiện không thuận lợi cho cây lạc phát triển, ngoài ra với điều kiện thời tiết như trên còn kéo theo một số sâu bệnh tiếp tục phát sinh gây hại: sâu xám, sâu cuốn lá, bệnh lở cổ rễ... Ngoài việc theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại, cần chủ động tưới nước bổ sung cho các diện tích lạc mới gieo bảo đảm đất đủ ẩm cho cây lạc nảy mầm thuận lợi. Tuần sau, dự báo nhiệt độ của khu vực tiếp tục xu thế tăng, thời tiết ấm dần lên, tuy nhiên mưa vẫn không đáng kể. Tiếp tục theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại: sâu xám, sâu cuốn lá, ruồi đục thân... để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây đậu tương: đang trong giai đoạn mới gieo – phân cành. Đậu tương là loại cây có nguồn gốc ôn đới, nhưng không phải là cây trồng chịu rét. Nhiệt độ thích hợp cho cây đậu tương trong giai đoạn này $18-22^{\circ}\text{C}$ và độ ẩm 75-80%. Tuần này, nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước, dao động trong khoảng $14.9-22.0^{\circ}\text{C}$, nhiệt độ không khí trung bình 18.4°C , lượng mưa 5.8mm . Điều kiện nhiệt độ của tuần này tương đối thích hợp cho cây đậu tương phát triển, tuy nhiên cần lưu ý: tuần này lượng mưa của khu vực không đáng kể, vì vậy cần tưới nước bổ sung cho các diện tích đậu tương mới gieo để bảo đảm đủ độ ẩm cho hạt đậu tương nảy mầm. Trong tuần, cây đậu tương chịu ảnh hưởng của một số sâu bệnh hại chủ yếu: bệnh lở cổ rễ, sâu ăn lá... Dự báo tuần tới nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực có xu thế tăng. Cần tiếp tục lưu ý các đối tượng sâu bệnh hại: sâu xám, dòi đục thân, bệnh lở cổ rễ...

Cây ăn quả có múi: đang trong giai đoạn cuối thu hoạch – ra lộc, nụ hoa. Nhiệt độ cần cho sinh trưởng của cam từ 12 – 39°C, thích hợp nhất ở 23 – 29°C, độ ẩm không khí thích hợp 70 – 80%. Theo số liệu thống kê thực đo, nhiệt độ tuần này của khu vực dao động trong khoảng 14.9-22.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 18.4°C, lượng mưa không đáng kể 5.8mm. Điều kiện thời tiết thuận lợi cho việc thu hoạch nốt các diện tích cam đã chín. Lưu ý một số sâu bệnh hại phát sinh trên cây cam trong tuần này: nhóm nhện nhỏ, rệp hại, sâu vẽ bùa...Tuần tiếp theo dự báo nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 16.2-23.8°C, lượng mưa của khu vực tăng không đáng kể 8.9mm. Người dân cần chủ động theo dõi diễn biến sâu bệnh hại có khả năng tiếp tục phát sinh: nhện đỏ, bệnh loét bệnh vàng lá thối rễ...

Cây chè: đang trong giai đoạn ra búp. Chè là loại cây có yêu cầu điều kiện nhiệt độ không khí trung bình hàng năm 18-23°C và độ ẩm không khí trung bình >80%. Điều kiện thời tiết tuần này với nền nhiệt độ trung bình 18.4°C, tương đối thuận lợi cho cây chè phát triển. Tuần này, cây chè chịu tác động của một số sâu bệnh hại: bọ trĩ, rầy xanh, bọ xít muỗi...Người dân cần chủ động thăm đồng kiểm tra phát hiện sớm các loại sâu bệnh để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả. Dự báo tuần tiếp theo khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ và lượng mưa tăng, cần tiếp tục lưu ý các sâu bệnh hại: bọ trĩ, bọ xít muỗi, nhện đỏ...

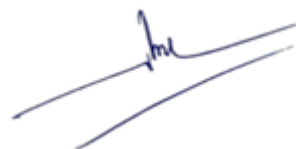
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 16.2 - 23.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 20°C, tổng lượng mưa là 8.9mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý ... và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng