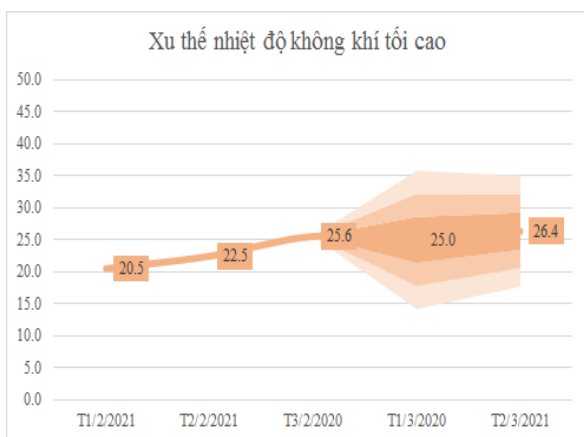
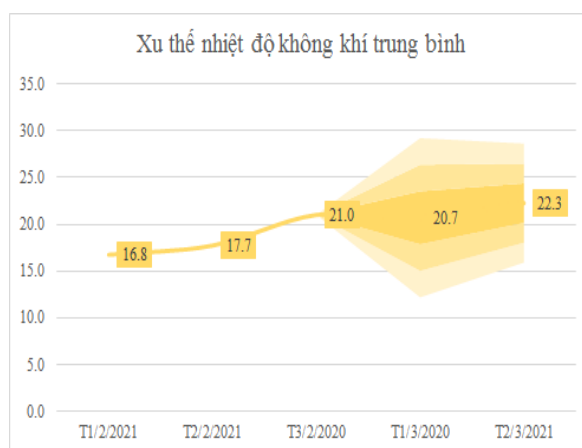


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY BẮC Tuần 1 tháng 3 năm 2021

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

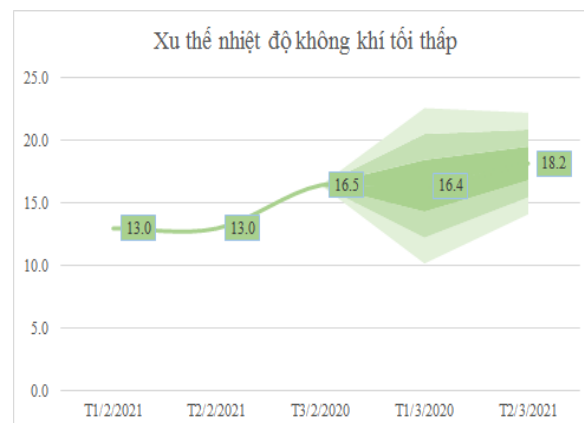
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 3 tại khu vực Tây Bắc dao động từ 16.4 - 25°C, nhiệt độ không khí trung bình 20.7°C, tổng lượng mưa là 10mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

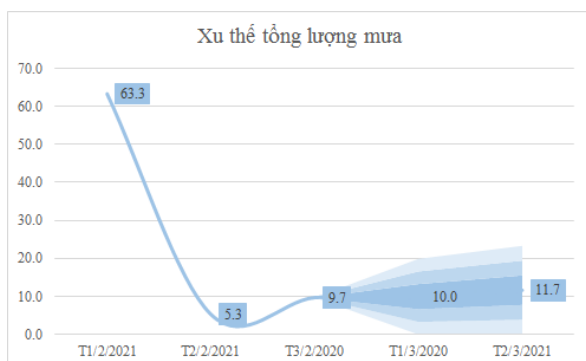
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.1^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.9^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.1°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 1.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.3mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 3.3 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.7mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 3.9 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 11-13/3, có mưa vài nơi, sáng có sương mù và sương mù nhẹ rải rác, trưa chiều trời nắng. Đêm và sáng sớm trời lạnh. Từ 14-15/3, đêm và sáng sớm có mưa nhỏ, mưa phùn và sương mù, sau có mưa nhỏ vài nơi; riêng khu vực Tây Bắc có mưa nhỏ vài nơi, trưa chiều trời nắng. Đêm và sáng sớm trời lạnh. Từ 16-21/3, có mưa vài nơi, sáng sớm có nơi có sương mù, trưa chiều trời nắng; riêng ngày 21/3 có mưa rào rải rác và có nơi có dông. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Đêm và sáng sớm trời lạnh. (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 | 25.6 | 16.5 | 21.0 | 9.7 |
| Trong tuần | 25.0 | 16.4 | 20.7 | 10.0 |
| Tuần tới | 26.4 | 18.2 | 22.3 | 11.7 |

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Bắc tuần 1 tháng 3 năm 2021 được khái quát như sau:

Lúa chiêm xuân: đang trong giai đoạn bén rễ - hồi xanh, đẻ nhánh – đẻ rộ. Trong giai đoạn đẻ nhánh, yêu cầu về nhiệt độ của cây lúa thời kỳ này 25-32°C. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 16.4-25.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 20.7°C, lượng mưa của khu vực không đáng kể 10.0mm. Nền nhiệt độ thấp, lượng mưa tuy không nhiều nhưng tuần này nhiều ngày xuất hiện mưa phùn, độ ẩm của không khí cao khiến bệnh đạo ôn lá phát sinh gây hại diện rộng trên các trà lúa trong khu vực. Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh hại, người dân cần lưu ý: chủ động tưới nước theo phương pháp “Ướt – khô xem kẽ”, xem kẽ các đợt lấy nước cần tiến hành bón thúc cho cây lúa giúp cây lúa đẻ nhánh khỏe và tăng các nhánh hữu

hiệu. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực có xu thế tăng, chú ý một số đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu: bệnh đạo ôn lá, sâu đục thân 2 chấm, chuột...

Cây ngô xuân: đang trong giai đoạn gieo - 2 lá, 5-7 lá. Điều kiện nhiệt độ thích hợp nhất cho cây ngô trong giai đoạn này 25-28°C và độ ẩm thích hợp 65-70%. Giai đoạn này cây ngô cần ít nước nhưng lại yêu cầu đất tơi xốp và thông thoáng giúp bộ rễ phát triển. Tuần này, nhiệt độ của khu vực dao động từ 16.4-25°C, nhiệt độ không khí trung bình 20.7°C, lượng mưa của khu vực không đáng kể 10.0mm. Có thể nhận thấy điều kiện thời tiết không thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Trong tuần, cây ngô tiếp tục chịu tác động của các loại sâu bệnh hại: sâu keo mùa thu, sâu xám... Tuần sau, dự báo nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần này (trung bình khoảng 1.6°C), lượng mưa tăng nhẹ, cần tiếp tục chú ý các đối tượng sâu bệnh hại: sâu keo mùa thu, bệnh vàng lá lùn,...

Cây lạc xuân: cây lạc khu vực Tây Bắc hiện đang trong giai đoạn mới trồng - 3 lá. Cây lạc thích hợp sống trong điều kiện nhiệt độ 25-33°C. Trong giai đoạn mới trồng - 3 lá, cây lạc đòi hỏi đảm bảo đủ dinh dưỡng và độ ẩm để cây phát triển bộ rễ và cơ quan sinh dưỡng trên mặt đất. Trong tuần 1 tháng 3, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ dao động trong khoảng 16.4-25.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 20.7°C, lượng mưa của khu vực đạt 10.0mm. Điều kiện thời tiết se lạnh, mưa nhỏ, tuy nhiên nhiều ngày xuất hiện mưa phùn khiến độ ẩm không khí cao, tạo điều kiện cho nhiều loại sâu bệnh hại phát triển: bệnh lở cổ rễ, sâu xanh, sâu cuốn lá... Ngoài việc chủ động theo dõi mà phòng tránh sâu bệnh, người dân cần chú ý khi cây lạc đã đạt 3 lá thật cần tiến hành bón thúc đợt 1 cho cây lạc, khi bón cần tiến hành xới xáo ruộng đất cũng như làm sạch cỏ dại. Sang tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực dao động từ 18.2 - 26.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.3°C, tổng lượng mưa là 11.7mm, cần tiếp tục chú ý các đối tượng sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại: bệnh lở cổ rễ, sung đất, bệnh héo xanh vi khuẩn...

Cây cam (Hòa Bình): đang trong giai đoạn phát triển lộc - ra hoa. Nhiệt độ thích hợp cho cây cam trong thời kỳ ra lộc - hoa trong mùa xuân 12 - 20°C. Tuần này, nền nhiệt độ của khu vực 16.4-25.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 20.7°C, lượng mưa của khu vực đạt 10.0mm, điều kiện khá thuận lợi cho các diện tích cam ra lộc - hoa. Trong tuần, cây cam chịu tác động của một số sâu bệnh hại: bệnh vàng lá thối rễ, bệnh cháy gôm... Tuần tiếp theo, dự báo khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ và lượng mưa tăng nhẹ, cần tiếp tục chú ý các đối tượng sâu bệnh hại để có biện pháp phòng tránh.

Cây nhãn, vải: đang trong giai đoạn phát triển lộc - ra hoa. Trong giai đoạn này, nhiệt độ thích hợp cho cây nhãn, vải từ 18-24°C. Tuần 1 tháng 3 khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ giảm nhẹ so với tuần trước, dao động trong khoảng 16.4-25.0°C, nhiệt độ

không khí trung bình 20.7°C, lượng mưa của khu vực đạt 10.0mm. Điều kiện nhiệt độ tương đối thuận lợi cho cây nhãn, vải phát triển lộ - ra hoa. Trong tuần, do có một số ngày thời tiết mưa phùn, độ ẩm không khí cao, tạo điều kiện cho một số đối tượng sâu bệnh hại phát triển: bệnh sương mai, bệnh thối bông... Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực dao động trong khoảng từ 18.2 - 26.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.3°C, tổng lượng mưa là 11.7mm, người dân cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại: bệnh sương mai, bệnh chổi rồng, nhện đỏ...

Cây chè: đang trong giai đoạn phát triển búp – thu hái. Chè là loại cây có yêu cầu điều kiện nhiệt độ không khí trung bình 18-23°C và độ ẩm không khí trung bình >80%. Tuần này, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ dao động trong khoảng 16.4-25.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 20.7°C, lượng mưa của khu vực đạt 10.0mm. Điều kiện nhiệt độ thuận lợi cho cây chè sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, cần lưu ý bảo đảm nhu cầu nước cho cây chè trong điều kiện lượng mưa của khu vực khá nhỏ. Trong tuần, cây chè chịu tác động của một số đối tượng sâu bệnh hại chính: bệnh thối búp, rầy xanh, bọ xít dài. Dự báo tuần tiếp theo, nhiệt độ của khu vực nhẹ so với tuần này, người dân cần tiếp tục theo dõi diễn biến sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại: bọ cánh tơ, nhện đỏ.

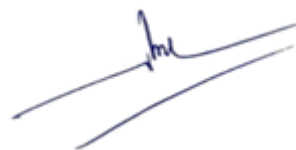
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 18.2 - 26.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.3°C, tổng lượng mưa là 11.7mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ và lượng mưa tăng nhẹ. Các cây trồng cần tiếp tục được bảo đảm nhu cầu nước, dinh dưỡng và có các biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng