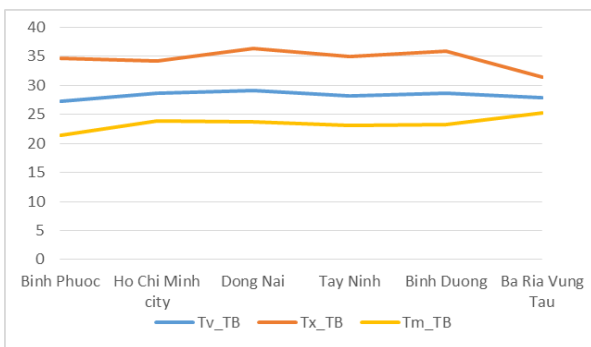


Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2024

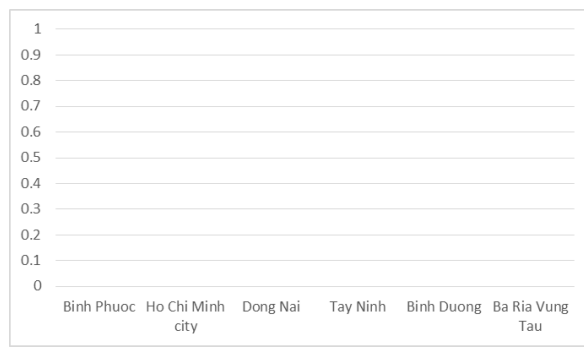
Số: KNHV-07/DNBO/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ  
THỜI HẠN TUẦN**  
(Từ ngày 16/02/2024 đến ngày 22/02/2024)

**1. Thông báo tình hình khí tượng thủy văn nông nghiệp tuần qua**



a) Diễn biến nhiệt độ tuần



b) Diễn biến tổng lượng mưa tuần

Hình 1: Biểu đồ diễn biến nhiệt độ và tổng lượng mưa (từ ngày 09 - 15/02/2024)

Trong tuần từ ngày 09 - 15/02/2024, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 61,0%; tích ôn hữu hiệu tuần 135,0°C; bốc thoát hơi tiềm năng 19,4mm; lượng mưa hữu hiệu 0,0mm. Tuần qua, khu vực ngày có nắng, không mưa, nhiệt độ không khí dao động từ 21,5 - 36,3°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 09 - 15/02/2024)

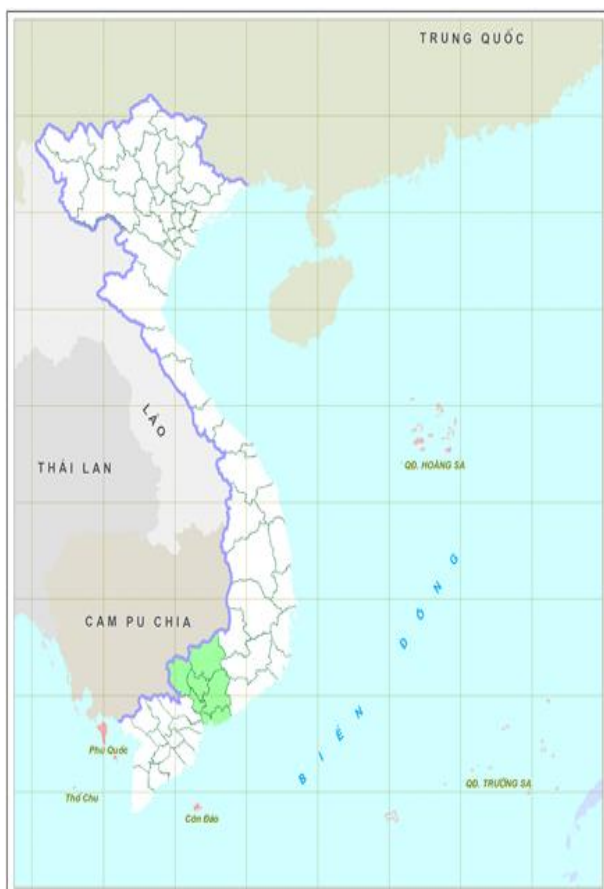
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	62,0	60,2	61,0
Tích ôn hữu hiệu (°C)	57,2	77,8	135,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	8,2	11,1	19,4
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	0,0

Tuần qua, cây hồ tiêu đang trong giai đoạn nuôi quả - chắc quả - chín. Thời tiết khu vực Đông Nam Bộ ngày nắng, có nơi nắng nóng, không có mưa trong nhiều tuần qua dẫn đến tình trạng khô hạn tại một số diện tích hồ tiêu, gây

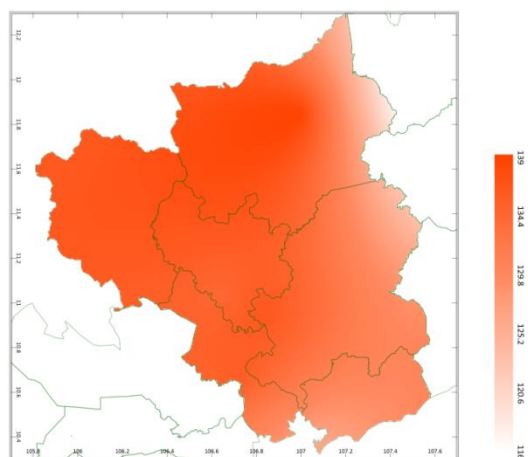
hiện tượng héo lá, thiếu nước, rụng quả. Ngoài ra, thời tiết tuần qua thuận lợi cho tuyến trùng gây hại gia tăng, phân bố chủ yếu tại Bình Phước, Bình Dương và Đồng Nai; bệnh chết chậm gây hại gia tăng, phân bố chủ yếu tại các tỉnh Bình Phước, Đồng Nai, Bà Rịa - Vũng Tàu, Bình Dương; bệnh chết nhanh gia tăng diện tích gây hại, phân bố chủ yếu tại tỉnh Bình Phước và Đồng Nai.

Cây sản chủ yếu ở giai đoạn phát triển thân lá - phát triển củ - thu hoạch. Thời tiết tuần qua ngày có nắng thuận lợi cho công tác thu hoạch và bảo quản củ sản, tuy nhiên, thời tiết không có mưa nhiều tuần qua đã gây thiếu nước, ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của một số diện tích sản trong khu vực trong giai đoạn phát triển thân lá. Đồng thời, thời tiết thuận lợi cho bệnh khảm lá virus phát sinh gây hại gia tăng tại các tỉnh như Đồng Nai, Bà Rịa - Vũng Tàu, Bình Dương, Bình Phước.

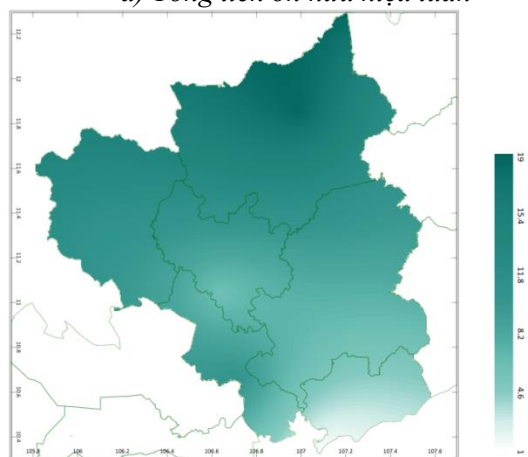
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 16/02/2024 đến ngày 22/02/2024)



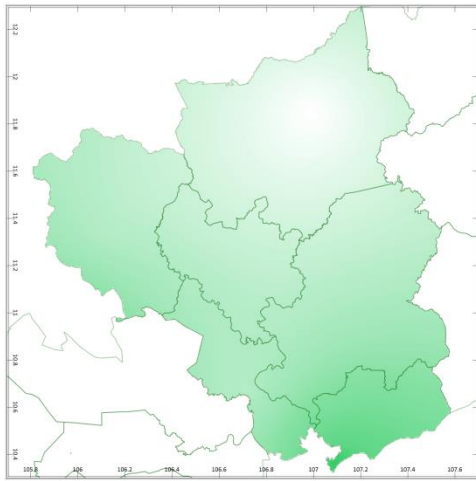
Hình 2: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



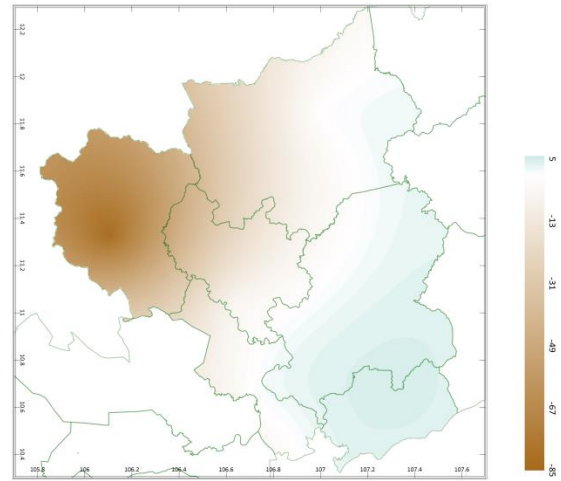
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần



b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước  
Hình 3: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

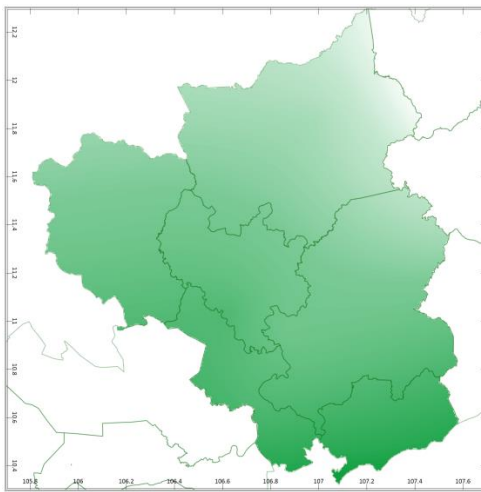


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

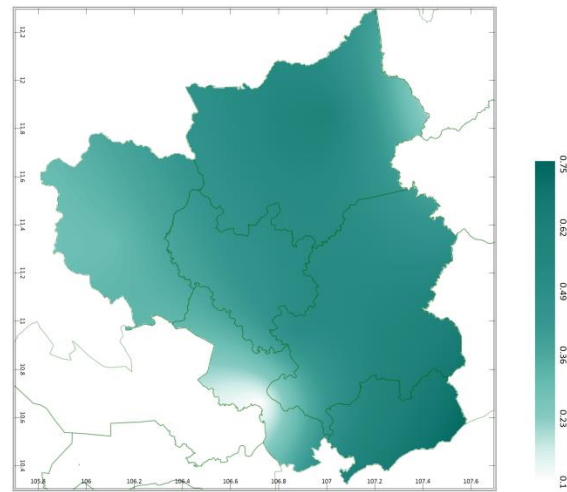


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 4: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

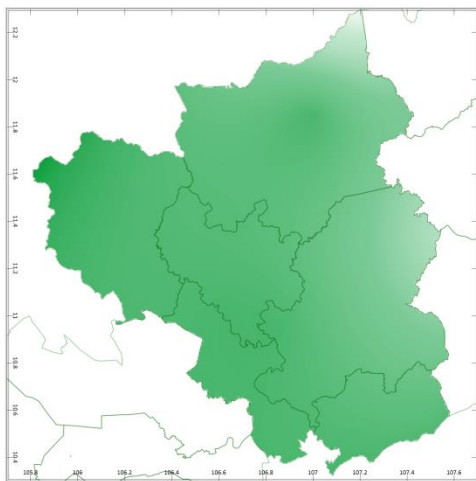


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

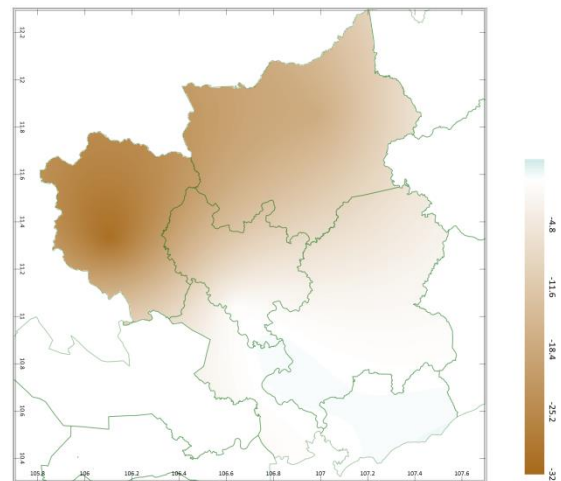


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

Hình 5: Bản đồ tổng bốc thoát hơi tiềm năng



a) Cân bằng nước trong đất tuần



b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

Hình 6: Bản đồ cân bằng nước trong đất

Tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 54 - 59°C, 04 ngày cuối dao động khoảng 72 - 80°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 1 - 19°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần bằng 0mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 0 - 3mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 13 - 85mm; riêng tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu, tỉnh Đồng Nai (ngoại trừ khu vực tiếp giáp với Bình Dương - Bình Phước) và một phần phía Đông Nam tiếp giáp với Đắk Nông - Lâm Đồng của tỉnh Bình Phước có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 5mm.

Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 20 - 21mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,1 - 0,75mm.

Cân bằng nước trong đất tại các tỉnh dự báo đạt 0%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 4,8 - 32%.

Độ ẩm không khí trong tuần dao động trong khoảng 65 - 74%.

*Bảng 2: Dự báo các đặc trưng khí tượng nông nghiệp tại khu vực*

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	60,3 - 67,7	67,0 - 78,5	65,0 - 73,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	54,2 - 59,2	71,9 - 79,8	126,1 - 139,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	8,4 - 8,7	11,7 - 12,2	20,1 - 20,9
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0 - 3,0	0,0 - 3,0
Cân bằng nước trong đất (%)	0		

### **3. Cảnh báo khả năng tác động đến sản xuất nông nghiệp**

Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ từ đêm 16-23/02 đêm không mưa, ngày nắng, có nơi nắng nóng. Nhiệt độ không khí trong khu vực dao động trong khoảng 24,1 - 34,9°C, tổng lượng mưa dao động khoảng 0,0 - 3,0mm (Nguồn: TT DB KTTV QG).

Tuần tới, cây hồ tiêu đang trong giai đoạn nuôi quả - chắc quả-chín. Đối với giai đoạn nuôi quả - chắc quả cây tiêu khá miễn cảm với nấm bệnh gây hại, đồng thời, đây cũng là giai đoạn quyết định đến năng suất và chất lượng của hạt tiêu, do đó, người dân cần lưu ý đảm bảo đủ nước và chất dinh dưỡng cho cây tiêu sinh trưởng, đảm bảo duy trì độ ẩm đất dao động trong khoảng 70 – 90% cho tiêu nuôi quả và phải thường xuyên theo dõi tình hình dịch bệnh gây hại trên

hồ tiêu. Dự báo tuần tới, khu vực tiếp tục có nắng nóng, cân bằng nước trong đất ở mức 0%, không đảm bảo đủ nước cho cây hồ tiêu sinh trưởng trong các giai đoạn này. Do đó, người dân cần chủ động nguồn nước, tưới đủ nước cho cây tiêu, lưu ý tưới lúc sáng hoặc khi trời dịu mát, không nên tưới khi trời nắng tránh cây sốc nhiệt, rụng quả. Đồng thời, cần lưu ý bón phân đầy đủ và cân đối dinh dưỡng đa, trung và vi lượng cho tiêu đủ sức nuôi quả. Điều kiện thời tiết tuần tới thuận lợi cho một số sâu bệnh gia tăng gây hại trên tiêu như: bệnh tuyến trùng, bệnh chết chậm, bệnh chết nhanh, rệp sáp,...Người dân cần thường xuyên kiểm tra vườn tiêu để phát hiện bệnh sớm, thu gom và tiêu hủy triệt để các tàn dư cây bị bệnh, xử lý ngay các gốc tiêu bị bệnh bằng vôi bột; dùng thuốc BVTV xử lý các ổ bệnh chết nhanh, chết chậm từ vụ trước và các ổ bệnh mới xuất hiện, hạn chế lây lan trên diện rộng.

Trên khu vực Đông Nam Bộ, cây sắn đang trong giai đoạn phát triển thân lá - phát triển củ - thu hoạch. Đối với giai đoạn phát triển thân lá, nước là yếu tố quan trọng để cây sinh trưởng và quang hợp, cũng như vận chuyển vật chất từ bộ phận này đến bộ phận khác trong cây, nhiệt độ thích hợp trong thời kỳ này khoảng 20 - 32°C, độ ẩm đất khoảng 75 - 85%. Giai đoạn nuôi củ, nhu cầu về nước có giảm xuống để tập trung vào việc tích lũy tinh bột vào củ, nhiệt độ thích hợp giai đoạn này là 25 - 35°C, độ ẩm đất thích hợp 60-70%, nếu thiếu nước ở thời kỳ này sẽ ảnh hưởng đến quá trình vận chuyển vật chất về củ, giảm năng suất. Thời tiết tuần tới khu vực ngày có nắng, thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích sắn đã đến kỳ thu hoạch. Tuy nhiên, cân bằng nước trong đất dự báo ở mức 0%, không đủ đảm bảo đủ nước cho cây sắn sinh trưởng và phát triển trong giai đoạn này. Do đó, người dân cần chủ động nguồn nước bổ sung cho sắn, nhằm đảm bảo đủ ẩm cho cây sinh trưởng và phát triển, cần áp dụng các biện pháp tưới tiết kiệm và giữ ẩm cho sắn. Bên cạnh đó, cần bón phân, bổ sung dinh dưỡng cho sắn sinh trưởng và phát triển. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại như: bọ phấn trắng, rệp sáp, nhện đỏ, bệnh khảm lá virus gây hại chủ yếu trên những diện tích đã nhiễm bệnh và tàn dư sau thu hoạch chưa được xử lý triệt để.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 23/02/2024**

**Tin phát lúc: 16h45**

**Người chịu trách nhiệm  
ban hành bản tin**

**Phạm Thị Kim Phụng**