

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

Số: /UBND-KT

V/v đề xuất nhu cầu về sản phẩm
khí tượng thủy văn phục vụ phòng
tránh, giảm nhẹ rủi ro thiên tai và
phát triển kinh tế - xã hội trên địa
bàn tỉnh Bình Định

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Bình Định, ngày tháng năm 2022

Kính gửi: Tổng cục Khí tượng Thủy văn.

Theo đề nghị của Tổng cục Khí tượng Thủy văn tại Công văn số 1245/TCKTTV-KHQT ngày 05/10/2022 về việc đề xuất nhu cầu về sản phẩm khí tượng thủy văn phục vụ phòng tránh, giảm nhẹ rủi ro thiên tai và phát triển kinh tế - xã hội; trên cơ sở tổng hợp của Sở Tài nguyên và Môi trường, UBND tỉnh Bình Định đề xuất nhu cầu của các cơ quan liên quan về sản phẩm khí tượng thủy văn phục vụ phòng tránh, giảm nhẹ rủi ro thiên tai và phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh Bình Định, cụ thể như sau:

1. Phần mềm quản trị dữ liệu khí tượng thủy văn: quản lý các thông tin về số liệu hệ thống sông - hệ thống mặt cắt - các công trình, thủy văn - số liệu mưa, nhiệt độ, độ ẩm - các văn bản điều hành liên quan. Các số liệu có sự kết nối đa chiều trên hệ thống các lớp của bản đồ GIS.

2. Phần mềm dự báo mưa và nhiệt độ không khí thời hạn 12 giờ, 24 giờ và 72 giờ tại 11 huyện, thị xã, thành phố thuộc tỉnh Bình Định.

3. Các sản phẩm dự báo, cảnh báo thiên tai (bão, mưa lớn, lũ, lũ quét, sạt lở đất, nắng nóng, hạn hán, đông rét, xâm nhập mặn, nước biển dâng, ...).

4. Các sản phẩm nhận định tình hình thời tiết, thủy văn, hải văn thời hạn tuần, tháng, mùa, năm.

5. Các dự báo nhiệt độ, lượng mưa, mực nước sông, lưu lượng nước sông (nếu có), thủy triều, tốc độ gió do bão (áp thấp nhiệt đới) chi tiết từ 06 giờ đến 24 giờ tại một địa điểm hoặc lưu vực sông cụ thể và khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội.

6. Các dữ liệu theo thời gian thực về quan trắc lượng mưa, mực nước, lưu lượng tại trạm quan trắc tự động phục vụ chỉ đạo điều hành ứng phó mưa lũ, thiên tai.

7. Các trị số của các yếu tố (nhiệt độ không khí, độ ẩm không khí, độ ẩm đất, lượng mưa, chế độ thủy văn) chi tiết theo từng khoảng thời gian từ 10 ngày đến 15 ngày tại một địa điểm hoặc khu vực và khả năng tác động đến quá trình sinh trưởng, phát triển hoặc các biện pháp kỹ thuật nông nghiệp.

UBND tỉnh Bình Định kính đề nghị Tổng cục Khí tượng Thủy văn xem xét, tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, PCTTT N. T. Thanh;
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- CVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, K4, K10

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Nguyễn Tuấn Thanh