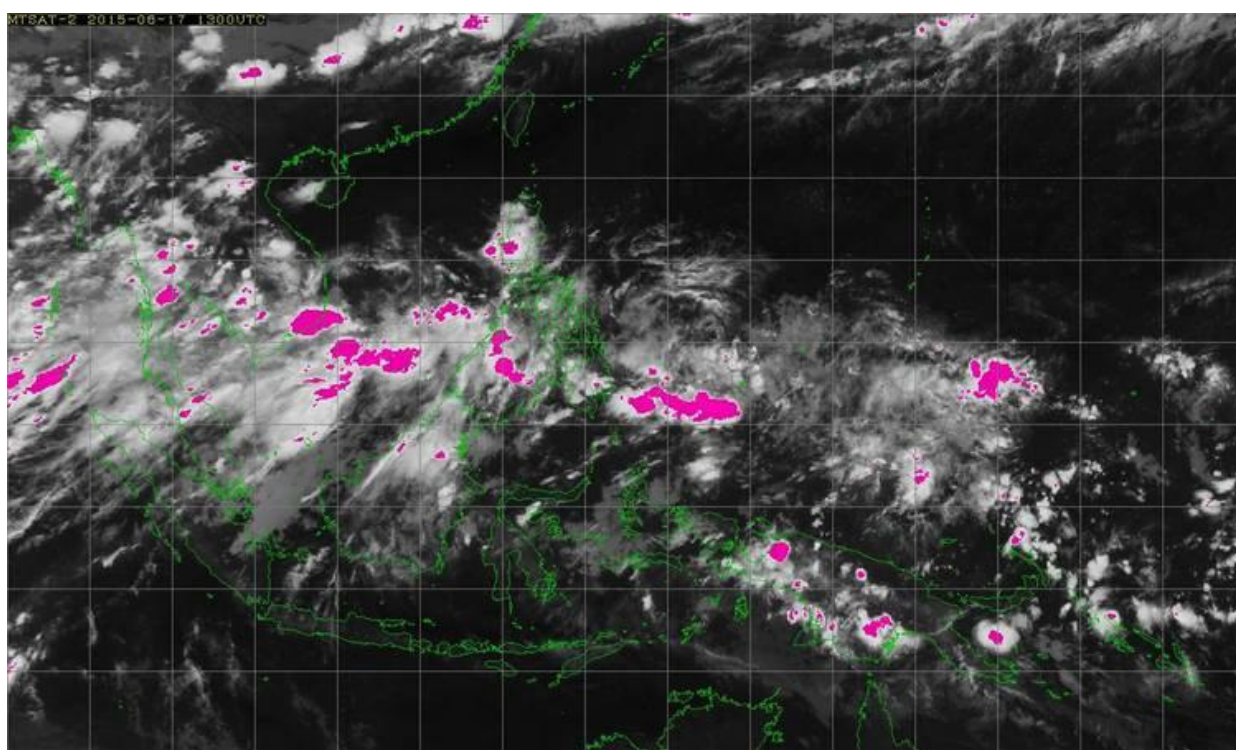


## **Ninh Thuận: Mưa tiểu mãn xuất hiện muộn hơn thời lịch**

*Trải qua thời gian gần 6 tháng, tại hầu hết các khu vực trên địa bàn toàn tỉnh Ninh Thuận chủ yếu không nơi nào có mưa đáng kể, số ngày đạt nắng nóng tăng cao. Tình hình mực nước trên các sông, suối đang có xu thế giảm chậm và duy trì ở mức thấp, nhiều sông suối nhỏ đã tắt dòng. Trên sông Cái Phan Rang, trong các tháng đầu năm có trị số mực nước bình quân đạt giá trị thấp nhất trong 10 năm qua. Tại thời điểm này, tổng dung tích các hồ chứa trên toàn tỉnh chỉ còn lại 7.6% và một nửa số hồ có mực nước dưới mực nước chết.*



Ảnh mây vệ tinh lúc 20 giờ 00 ngày 17/6/2015 (nguồn: jma.jp)

Từ ngày 15 đến 18 tháng 6 năm 2015, do ảnh hưởng của rìa nam rãnh áp thấp có trục ở khoảng 25 – 28 độ vĩ Bắc nối với vùng áp thấp phía Tây kết hợp với rìa tây áp cao cận nhiệt đới có cường độ suy yếu và rút dần ra phía Đông. Và rãnh áp thấp hoạt động ở phía Nam có trục ở khoảng 10 – 13 độ vĩ Bắc. Trên địa bàn toàn tỉnh Ninh Thuận xuất hiện một đợt mưa vừa, mưa to có nơi mưa rất to. Tổng lượng mưa toàn đợt ở mức cao hơn trung bình nhiều năm (TBNN) cùng thời kỳ: Vùng đồng bằng phổ biến 20-40mm, vùng núi có mưa lượng đạt từ 60- 100mm.

Mực nước trên các sông, suối thuộc khu vực tỉnh Ninh Thuận đã xuất hiện dao động nhỏ, nhiều con suối nhỏ đã khôi phục dòng chảy tạm thời. Mực nước bình quân 10 ngày (Từ 11 đến 20/6) trên sông Cái Phan Rang tại Trạm thủy văn Tân Mỹ là 34.99m, cao hơn 0.09m so với TBNN cùng thời kỳ. Về tình hình hồ chứa trên toàn tỉnh sau đợt mưa này, dung tích chứa nước tăng lên từ 14.27 triệu m<sup>3</sup> đến 15.35 triệu m<sup>3</sup>, được 1.08 triệu m<sup>3</sup>. Hồ chứa nước Đơn Dương tỉnh Lâm Đồng cấp nước cho Nhà máy Thủy điện Đa Nhim tăng lên được 6.43 triệu m<sup>3</sup>; lưu lượng về hồ lớn gấp hai lần lưu lượng xả ra.

Kết thúc đợt mưa này, có thể nguồn nước được cung cấp tuy không lớn, nhưng nó rất quan trọng trong việc bổ sung một lượng nước đáng kể cho dòng chảy các sông suối ở thời kì cạn kiệt, tắt dòng. Nó đặc biệt quý giá đối với các hồ chứa phục vụ tưới tiêu, phát điện, cung cấp nước sinh hoạt... Cũng như tạo điều kiện phát triển cân bằng sinh thái, giảm mức độ ô nhiễm môi trường, cải thiện tình trạng nắng nóng, giảm cháy rừng nguy hiểm... Nhất là với tỉnh Ninh Thuận, có nền nông nghiệp còn phụ thuộc khá nhiều vào tự nhiên thì đợt mưa tiểu mãn xuất hiện mặc dù muộn hơn so với thời lịch nhưng thực sự cần thiết.



Suối Ngang tại vùng tâm hạn Phước Trung, Bác Ái đã có nước đổ về  
(nguồn: tuoitre.vn)