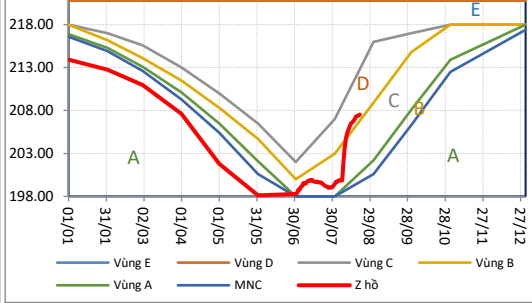


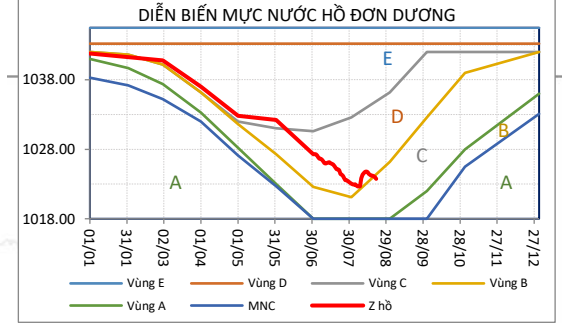
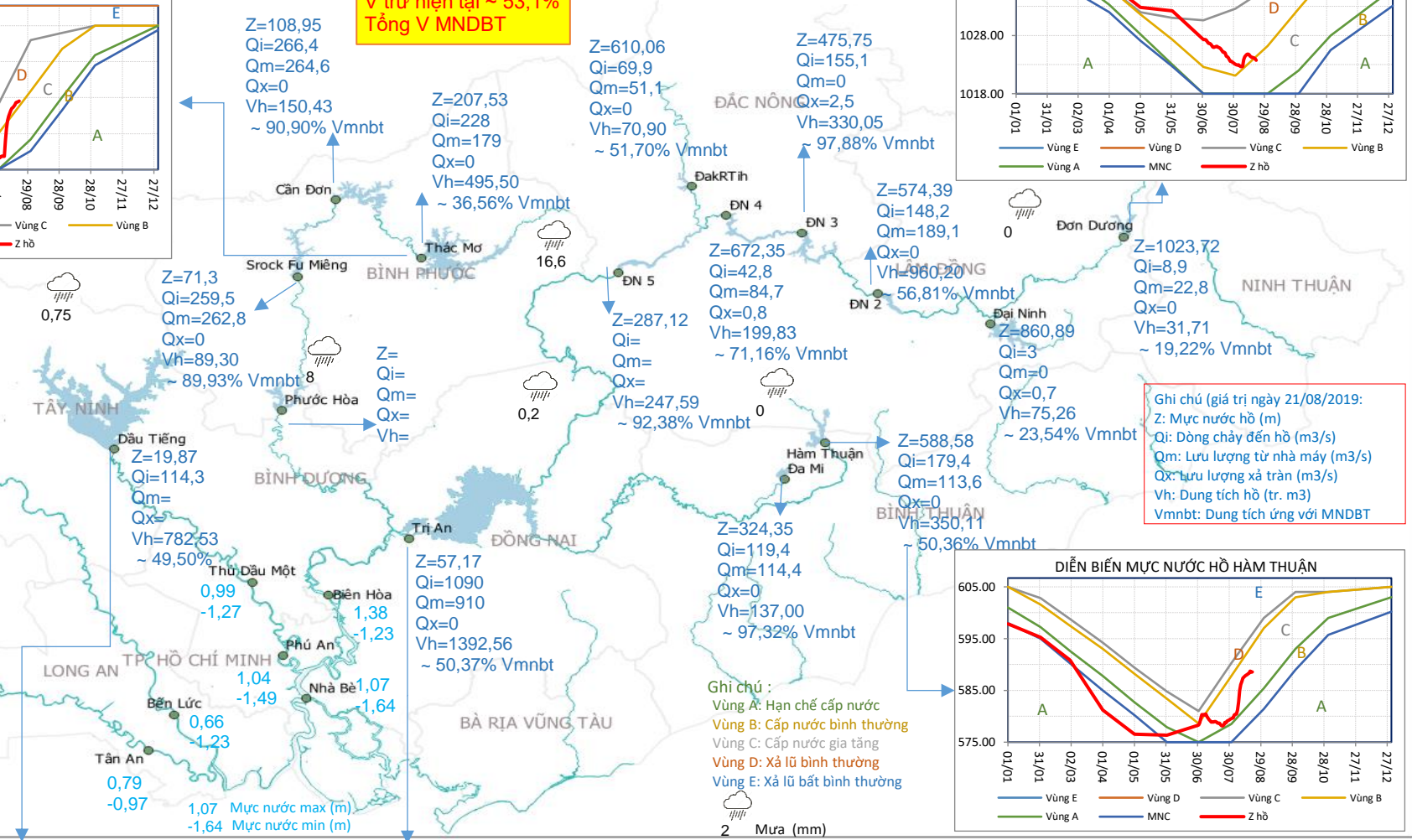
BẢN TIN DỰ BÁO Lũ HỆ THỐNG HỒ CHỨA TRÊN LƯU VỰC SÔNG ĐỒNG NAI

Ngày 21/08/2019

DIỄN BIẾN MỨC NƯỚC HỒ THÁC MƠ



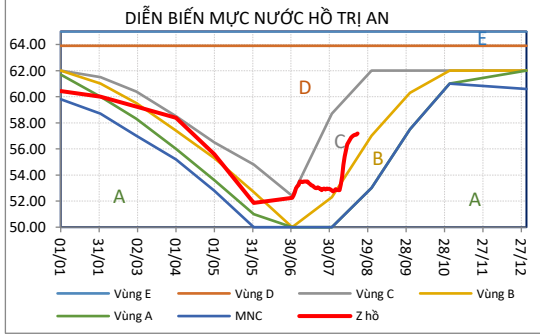
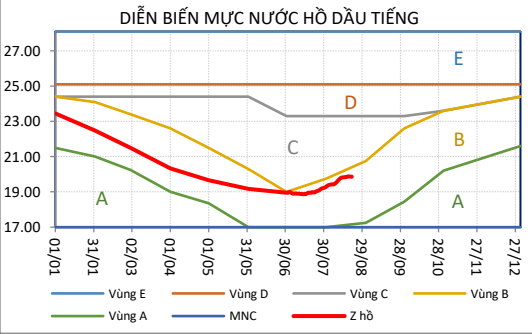
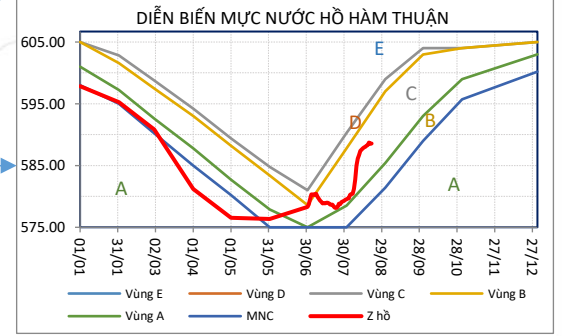
V trữ hiện tại ~ 53,1%
Tổng V MNCDBT



| | Dầu Tiếng | Phước Hoà | Srock Phu Miêng | Cần Đơn | Thác Mơ | Đặc trưng |
|------------|-----------|-----------|-----------------|---------|---------|------------|
| MNGC(m) | 26,92 | 48,25 | 73,60 | 112,36 | 220,80 | MNGC(m) |
| MNBT(m) | 24,40 | 42,90 | 72,00 | 110,00 | 218,00 | MNBT(m) |
| MNC(m) | 17,00 | 42,50 | 70,00 | 104,00 | 198,00 | MNC(m) |
| Vpl(tr.m3) | 162,40 | 160,16 | 29,30 | 67,24 | 312,82 | Vpl(tr.m3) |
| Vhi(tr.m3) | 1110,80 | 11,97 | 28,37 | 79,87 | 1238,67 | Vhi(tr.m3) |
| Vc(tr.m3) | 470,00 | 86,23 | 70,73 | 85,62 | 116,68 | Vc(tr.m3) |
| Qxá(m3/s) | 2,800 | 7,300 | 6,153 | 5,287 | 3,539 | Qxá(m3/s) |
| Qmm(m3/s) | 60,00 | 75,00 | 302,00 | 268,00 | 186,00 | Qmm(m3/s) |

Ghi chú (giá trị ngày 21/08/2019):
Z: Mức nước hồ (m)
Qi: Dòng chảy đến hồ (m3/s)
Qm: Lưu lượng từ nhà máy (m3/s)
Qx: Lưu lượng xả tràn (m3/s)
Vh: Dung tích hồ (tr. m3)
Vmnt: Dung tích ứng với MNCDBT

Ghi chú:
Vùng A: Hạn chế cấp nước
Vùng B: Cấp nước bình thường
Vùng C: Cấp nước gia tăng
Vùng D: Xả lũ bình thường
Vùng E: Xả lũ bất bình thường



| Đặc trưng | Đa Nhim | Đại Ninh | Đồng Nai 2 | Đồng Nai 3 | Đồng Nai 4 | Đak RTih thượng | Đồng Nai 5 | Tri An | Hàm Thuận | Đa Mi |
|------------|---------|----------|------------|------------|------------|-----------------|------------|---------|-----------|--------|
| MNGC(m) | 1044,60 | 882,60 | 681,61 | 593,24 | 479,24 | 619,53 | 290,74 | 63,90 | 606,70 | 327,40 |
| MNBT(m) | 1042,00 | 880,00 | 680,00 | 590,00 | 476,00 | 618,00 | 290,00 | 62,00 | 605,00 | 325,00 |
| MNC(m) | 1018,00 | 860,00 | 675,00 | 570,00 | 474,00 | 603,00 | 275,00 | 50,00 | 575,00 | 323,00 |
| Vpl(tr.m3) | 11,44 | 53,78 | 21,28 | 188,16 | 329,34 | 15,06 | 110,74 | 642,38 | 45,36 | 16,65 |
| Vhi(tr.m3) | 155,14 | 251,73 | 55,90 | 891,48 | 16,70 | 101,81 | 106,30 | 2546,70 | 522,50 | 11,62 |
| Vc(tr.m3) | 9,86 | 68,04 | 224,90 | 798,58 | 320,50 | 35,31 | 161,70 | 218,03 | 172,73 | 129,16 |
| Qxá(m3/s) | 4,301 | 6,000 | 8,663 | 10,188 | 10,188 | 2,330 | 11,300 | 18,700 | 4,500 | 820 |
| Qmm(m3/s) | 24,00 | 52,00 | 137,00 | 215,00 | 221,00 | 50,00 | 294,00 | 880,00 | 136,00 | 137,00 |