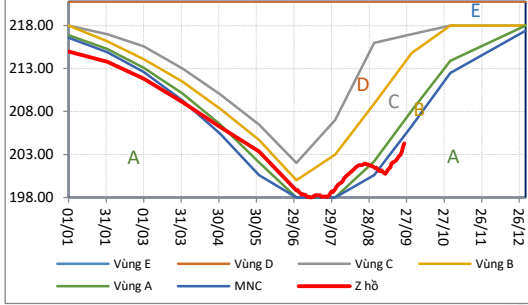


# BẢN TIN DỰ BÁO Lũ HỆ THỐNG HỒ CHỨA TRÊN LƯU VỰC SÔNG ĐỒNG NAI

Ngày 25/09/2020

DIỄN BIẾN MỨC NƯỚC HỒ THÁC MƠ



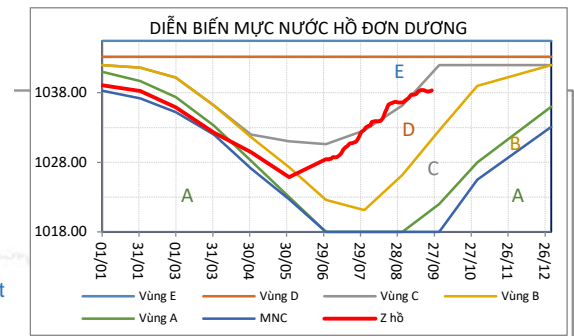
V trữ hiện tại ~ 55,8%  
Tổng V MNCBT

Z=108,66  
Qi=221,2  
Qm=224,9  
Qx=0  
Vh=146,27  
~ 88,39% Vmnb

Z=204,28  
Qi=614,2  
Qm=77  
Qx=0  
Vh=319,66  
~ 23,59% Vmnb

Z=616,5  
Qi=  
Qm=  
Qx=  
Vh=122,36  
~ 89,24% Vmnb

Z=582,26  
Qi=117,6  
Qm=0  
Qx=0  
Vh=1299,21  
~ 76,87% Vmnb

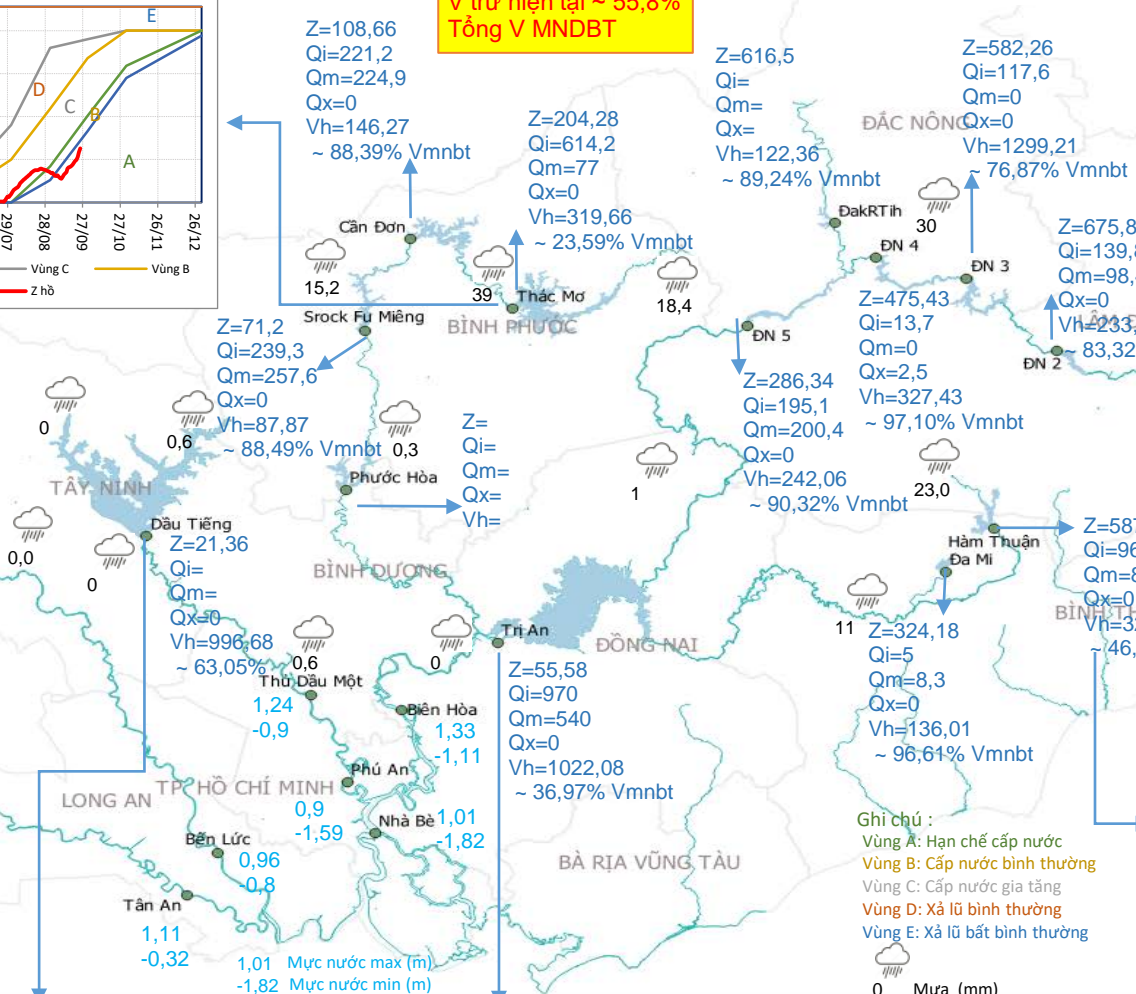


Z=675,81  
Qi=139,8  
Qm=98,4  
Qx=0  
Vh=233,96  
~ 83,32% Vmnb

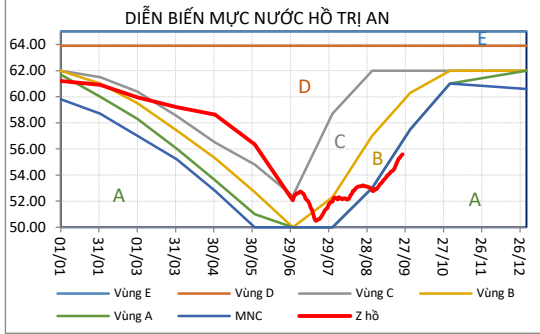
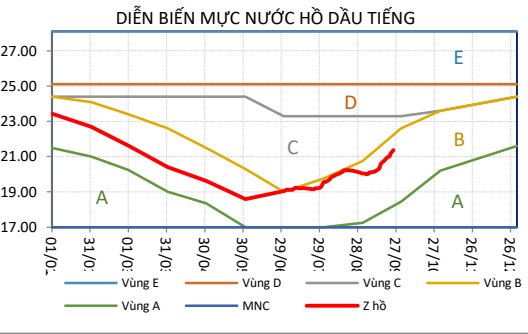
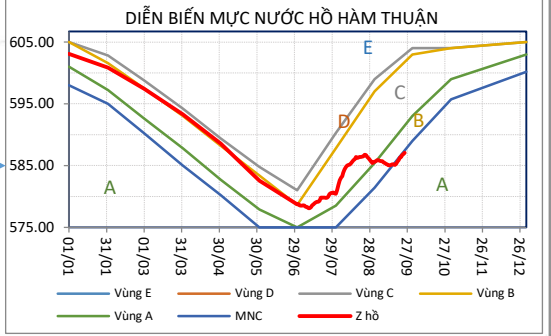
Z=1038,35  
Qi=1038,35  
Qm=1038,35  
Qx=1038,35  
Vh=132,04  
~ 80,02% Vmnb

Ghi chú (giá trị ngày 25/09/2020):  
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)  
Vmnb: Dung tích ứng với MNCBT

	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	1044,60
MNBT(m)	24,40	42,90	72,00	110,00	218,00	1042,00
MNC(m)	17,00	42,50	70,00	104,00	198,00	1018,00
Vpl(tr.m3)	162,40	160,16	29,30	67,24	312,82	11,44
Vhi(tr.m3)	1110,80	11,97	28,57	79,87	1238,67	155,14
Vc(tr.m3)	470,00	86,23	70,73	85,62	116,68	155,90
Qxá(m3/s)	2,800	7,300	6,153	5,287	3,539	6,000
Qmm(m3/s)	60,00	75,00	302,00	268,00	186,00	24,00



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	Đăk RTiH thượng	Đồng Nai 5	Trị 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