

NHẬN XÉT TÌNH HÌNH THÔNG TIN LIÊN LẠC TỪ THÁNG I

ĐẾN THÁNG VII NĂM 1984

Tờ Thị Hoa, Lê Quý Tuệ
(Cơ sở báo KTTV)

I - Chất lượng thông tin liên lạc của các đài, trạm với Phòng Thông tin
(Tỷ lệ số phiên liên lạc có kết quả trên tổng số phiên liên lạc quy định - %).

1. Mạng Morse :

Số thứ tự	T r ạm	Th ố n g							Ghi chú
		I	II	III	IV	V	VI	VII	
1	Lạng sơn	-	-	-	-	-	-	-	{ chưa tổ chức liên lạc Hết pin từ I đến VII/1984
2	Quảng ninh	-	-	-	-	-	-	-	
3	Lai châu	-	-	-	-	-	-	-	
4	Tuyên quang	84	82	77	-	-	-	-	Hộp máy từ tháng IV đến VII/1984.
5	Cao bằng	79	57	77	77	91	80	80	Máy thu của Bưu điện
6	Phủ lĩn	29	45	48	40	52	69	19	
7	Bạch long vĩ	99	96	92	88	87	89	94	
8	Cố đô	87	90	89	77	83	80	94	
9	Thanh hóa	88	95	93	89	95	96	98	
10	Vinh	96	93	92	80	76	92	90	
11	Đồng hới	90	97	97	94	98	94	98	
12	Cần cơ	98	77	63	47	72	75	78	
13	Huế	92	84	71	80	86	85	89	
14	Đà nẵng	78	81	73	53	72	68	53	
15	Thành phố Hồ Chí Minh	95	98	96	96	100	98	100	
Trung bình toàn mạng		85	83	81	69	76	84	81	

2. Mạng Poloxa :

Số thứ tự	T r ạm	Th ố n g							Ghi chú
		I	II	III	IV	V	VI	VII	
1	Lạng	77	99	97	64	77	78	99	

(Tiếp mạng Poloxa)

Số thứ tự	Trạm	Tháng							Ghi chú
		I	II	III	IV	V	VI	VII	
2	Thái nguyên	91	89	58	42	-	-	-	Hàng máy từ tháng IV đến tháng VII-1981.
3	Hòa bình	82	88	58	50	77	33	45	
4	Nam định	47	63	56	15	34	10	14	
	Trung bình toàn mạng	79	84	67	35	47	40	53	

II - Kết quả phát báo quốc tế

Tỷ lệ obs phát báo quốc tế đúng giờ (SYNOP - 25', TEMP - 150') của các trạm như sau (%):

Số thứ tự	Trạm	Tháng							Ghi chú
		I	II	III	IV	V	VI	VII	
	SYNOP								
1	Lạng	99	98	97	99	99	99	100	
2	Phủ liên	66	78	68	68	63	57	65	
3	Bạch long vĩ	96	89	73	76	76	82	88	
4	Vinh	89	88	80	67	66	82	71	
5	Đồng hới	91	94	89	90	93	91	96	
6	Đà nẵng	86	88	82	65	74	76	72	
7	Qui nhơn	84	82	79	74	72	76	73	
8	Nha trang	83	89	87	90	92	94	83	
9	Phan thiết	40	34	21	24	0	0	5	
	Thành phố Hồ Chí Minh	93	96	98	97	98	98	93	
	Cà mau	73	89	87	79	80	78	72	
12	Phủ quốc	4	46	65	60	0	0	74	
13	Côn sơn	87	91	91	77	81	49	14	
14	Trường sa	83	80	84	87	56	99	93	
	Trung bình	77	79	79	75	70	70	71	
	TEMP								
1	Lạng	100	93	93	93	96	87	100	
2	Đà nẵng	75	74	81	74	70	53	40	
3	Thành phố Hồ Chí Minh	93	87	98	87	84	64	40	
	Trung bình	89	86	91	83	68	83	60	

III - Kết quả chuyên obs TYPH (phục vụ dự báo cơn bão số 2 4 - 5/VII/1981)

Số thứ tự	Trạm	Tỷ lệ obs Typh chuyên đúng giờ (%)	Ghi chú
1	Cô tô	100,0	
2	Thanh hóa	100,0	
3	Bạch long vĩ	95,7	
4	Vinh	95,7	
5	Phủ liễn	56,5	ít lên vô tuyến, phần lớn obs chuyên bằng điện thoại
6	Nam định	3,5	Máy Poloxa hỏng phải chuyên obs bằng điện thoại
	Trung bình	81,9	

IV - Nhận xét tín hiệu, điện báo viên

- Đồng hồ : tín hiệu to, chất lượng tốt, lên máy đều, khi bị nhiễu vẫn kiên trì giữ vững liên lạc, phát obs đầy đủ, chính xác.

- Thanh hóa : tín hiệu to, chất lượng tốt, lên máy đều, nhưng hay lên trước giờ quy định, ảnh hưởng đến việc nhận obs của các trạm phát báo quốc tế. Đề nghị lên máy đúng giờ quy định (sau phát 25).

- Nam định : Máy Poloxa bị hỏng, anh chỉ em quan trực viên đã tháo máy, khẩn trương chuyển obs bằng điện thoại, nhất là khi có bão, phục vụ tương đối tốt công tác dự báo.

- Cao bằng : tín hiệu to, nhưng lên máy không đều, không nắm vững luật liên lạc, khi lên nội phát điện nghiệp vụ (XQ) hoặc xin lại obs thiếu thủ không hiểu, liên lạc bị kéo dài, nhiều khi tự động bỏ máy.

- Cô tô : tín hiệu lạc to, lạc nhỏ, rất khó thu, do quay ra-gô-nô không đều. Đề nghị trạm lưu ý, khắc phục.

- Phủ liễn : ít lên máy, chủ yếu chuyển obs bằng điện thoại, ngay cả khi có bão, phải phát obs TYPH.

- Bạch long vĩ : Báo vụ phát rất xấu, thừa hoặc thiếu tín hiệu, không thể thu được, thời gian liên lạc kéo dài, ảnh hưởng đến việc liên lạc với các trạm khác. Số liệu nhận được thiếu chính xác có khi phải bỏ đi, không phát báo quốc tế được, không sử dụng được trong công tác dự báo. Đề nghị Đài Phủ liễn thay báo vụ khác để bảo đảm phát báo chính xác, kịp thời, phục vụ cho phát báo quốc tế và công tác dự báo, nhất là khi có bão hoặc gió mùa đông bắc.

Đề nghị các đài, trạm cũng thường xuyên phân ảnh chất lượng liên lạc của đài trưởng mạng, tinh thần, thái độ làm việc và trình độ chuyên môn của các điện báo viên Phòng Thông tin, để chúng tôi kịp thời, uốn nắn những sai sót, cá kế hoạch bồi dưỡng hoặc thay thế những báo vụ viên phát xấu, tránh độ nghiệp vụ còn non kém.