

Trafic d'urgence réalisé par le RMAR pour PAN-RELAY CYCLONE GUSTAV

Le RMAR a émis des avis PAN- RELAY CYCLONE GUSTAV sur les fréquences 14300 khz et 7060 khz en SSB depuis le 26/8/2008 07h00UTC jusqu'au 1/9/2008 13h00UTC et a intensifié sa veille sur 14300 khz et 7060 khz. Ont été mis en alerte et participés à ce trafic d'urgence, Olivier F6DGU (coordinateur du réseau RMAR) et les stations radioamateurs suivantes : JULES FG1JD, GEORGES FG5BG, JEAN-YVES F1DJO.



| | |
|--|---|
| 1/9/2008 1300UTC FIN AVIS CYCLONE GUSTAV | = 1/9/2008 13h00gmt Le CYCLONE GUSTAV étant localisé sur terre Le RMAR met fin à la diffusion de son alerte cyclone Gustav et reprend sa veille normale sur 14300 khz et 7060 khz O. MARSAN F6DGU coordinateur RMAR. |
| 31/8/2008 AVIS CYCLONE GUSTAV | = 31/8/2008 16h00gmt Le RMAR poursuit la diffusion des avis PAN RELAY AVIS CYCLONE GUSTAV sur 14300 khz et 7060 khz O. MARSAN F6DGU coordinateur RMAR. |
| 29/8/2008 AVIS CYCLONE GUSTAV | = 29/8/2008 07h00gmt Le RMAR poursuit la diffusion des avis PAN RELAY AVIS CYCLONE GUSTAV sur 14300 khz et 7060 khz O. MARSAN F6DGU coordinateur RMAR. |
| 26/8/2008 1500UTC AVIS CYCLONE GUSTAV | PAN PAN PAN LA TEMPETE TROPICALE GUSTAV MER DES ANTILLES EST TRANSFORMEE EN CYCLONE GUSTAV le 26/8/2008 1500UT. SOURCE : NOAA le 26/8/2008 1500UTC |
| 26/8/2008 AVIS DE TEMPETE TROPICALE GUSTAV | = 26/8/2008 07h00gmt Le RMAR diffuse l'avis PAN RELAY AVIS TEMPETE TROPICALE GUSTAV sur 14300 khz et 7060 khz. O. MARSAN F6DGU coordinateur RMAR. |
| 26/8/2008 AVIS DE TEMPETE TROPICALE GUSTAV | PAN PAN PAN AVIS D'ALERTE TEMPETE TROPICALE GUSTAV MER DES ANTILLES le 26/8/2008 Avis d'alerte tempête tropicale GUSTAV position 16°.6N 71°4W le 26/8/2008 à 0300 UTC se dirigeant 310° à 10 noeuds. SOURCE : NOAA le 26/8/2008 |