

CYCLONE TROPICAL TRÈS INTENSE BANSI - JANVIER 2015

BANSI était le 2^{ème} système dépressionnaire baptisé de la saison cyclonique 2014 - 2015 dans le bassin océan Indien sud-ouest.

En réalité, BANSI était le 3^{ème} système dépressionnaire baptisé puisque le système KATE avait évolué à la fois dans le bassin océan Indien sud-est et le bassin océan Indien sud-ouest en décembre 2014 et janvier 2015.

BANSI était un cyclone tropical très intense qui a évolué dans le sud-ouest de l'océan Indien au cours du mois de janvier 2015.

BANSI était passé à 380 km au nord-nord-est de La Réunion le lundi 12 janvier 2015 vers 22 heures locales au stade de cyclone tropical intense. BANSI est le premier cyclone tropical à avoir atteint le stade de "très intense" à moins de 400 km des côtes réunionnaises depuis 21 ans. Le dernier cyclone à avoir atteint cette intensité à une distance aussi proche de La Réunion se prénommeait LITANNE et il se trouvait dans la nuit du dimanche 13 au lundi 14 mars 1994 à un peu plus de 300 km au nord des côtes réunionnaises avant de poursuivre sa route vers Madagascar.

Niveau d'alerte cyclonique enclenchée	Pré-alerte cyclonique
Date et heure de la mise en application de l'alerte	Le dimanche 11 janvier 2015 à 13 heures 30 locales jusqu'au mardi 13 janvier 2015 à 18 heures locales
Durée de l'alerte	52 heures 30
Rafales de vent maximales enregistrées	97 km/h au pas de Bellecombe à 2 305 mètres d'altitude, massif du Volcan
Précipitations maximales enregistrées en 5 jours	1139 mm au pas de Bellecombe, massif du Volcan
Houle cyclonique	Vagues de 7 à 8 mètres de hauteur sur les côtes nord et est
Dégâts humains	1 mort
Dégâts matériels	Pas de dégâts

