

## Houle

Houles australes ayant intéressé La Réunion au cours de ce mois :

- Du **13** au **17** : houle de sud-sud-ouest de 2m50 à 3m en hauteur moyenne sur les côtes ouest et sud
- Du **20** au **24** : 2 houles de sud-ouest de 4m à 4m50 en hauteur moyenne sur les côtes ouest et sud

## Evènement du mois

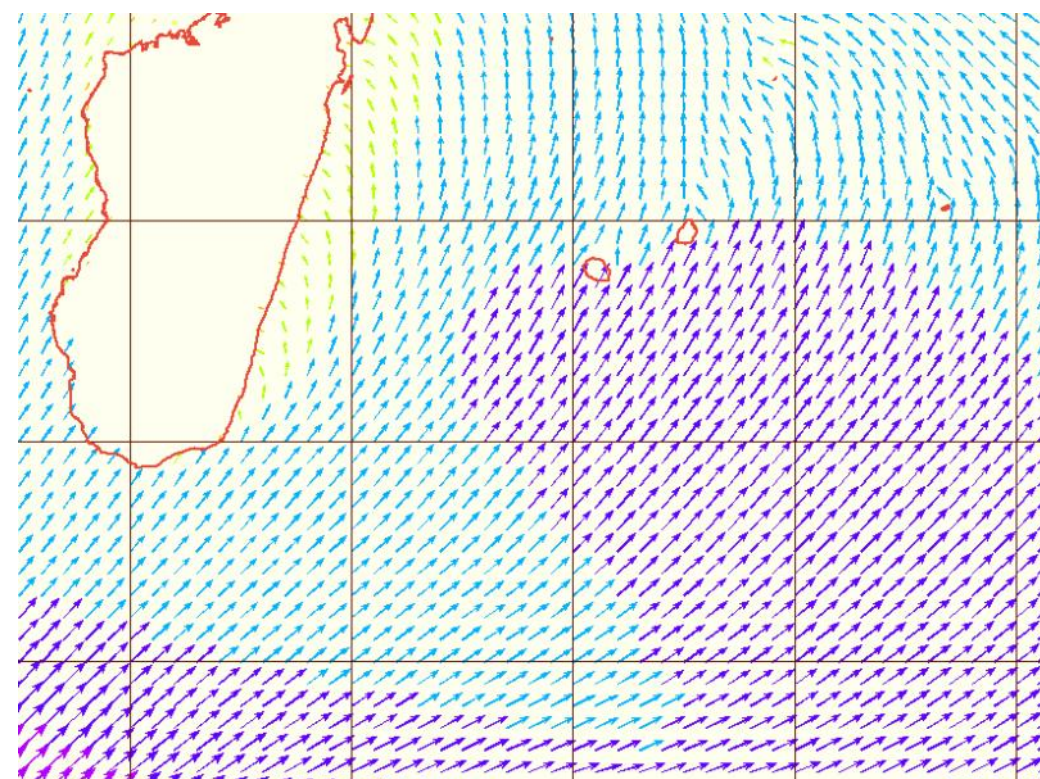
### Fortes houles australes

Du **20** au **24**, 2 trains de forte houle de sud-ouest ont intéressé les côtes ouest et sud de La Réunion.

Sur l'image ci-dessous, on distingue en violet les 2 trains de forte houle prévus qui se suivent.

Le 1<sup>er</sup> train de houle (vagues les plus hautes de 7 à 8m du **20** au soir au **21** en journée) : le matin du **21**, au moment de la marée haute, des vagues déferlent sur le front de mer de St-Louis inondant trois maisons.

Le 2<sup>ème</sup> train de houle est plus puissant (vagues les plus hautes de 8 à 9m du **22** au soir au **23** en journée) : à St-Pierre à l'entrée de la jetée de Terre-Sainte, le mur d'enceinte d'un terrain de sport est défoncé avec de gros blocs de béton déplacés sur une dizaine de mètres. Sur le front de mer de St-Louis, deux autres maisons sont inondées. A St-Gilles, la plage de l'Ermitage sous les filaos est momentanément submergée. A l'Etang-Salé, les vagues atteignent la piste cyclable. A Petite-Ile, la mer déferle sur la plage de Grande Anse, surprenant les pique-niqueurs...



Houle prévue pour le 21/07/2017 à 10h locale (modèle MFWAM-IFS)

# Bulletin CLIMATOLOGIQUE Mensuel

# 974 LA REUNION



## JUILLET 2017

### Caractère dominant du mois

Températures records les plus élevées depuis 50 ans.

### Précipitations

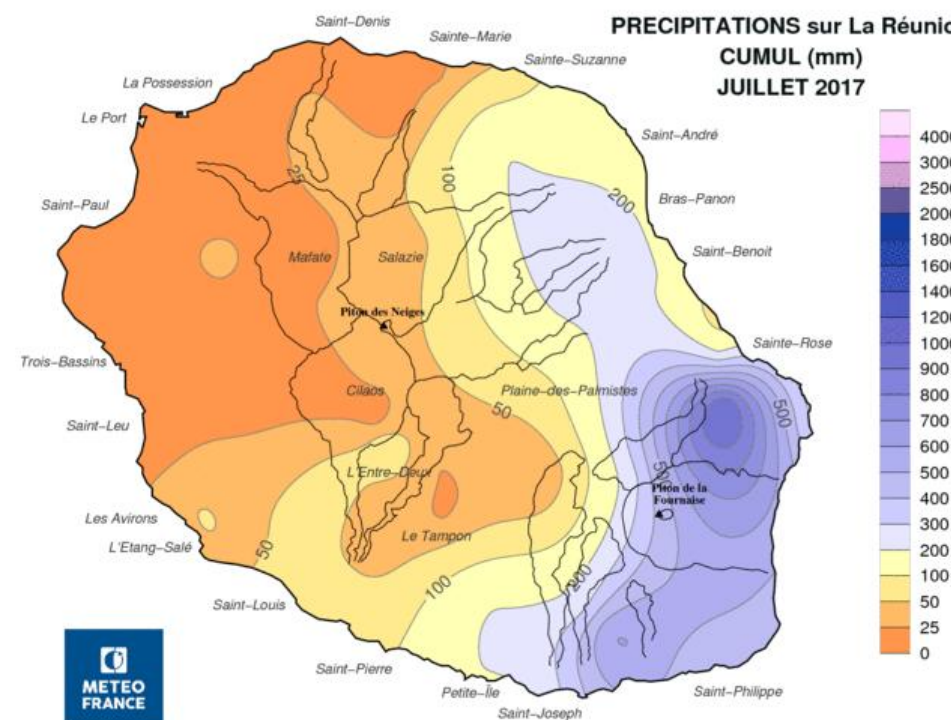
Bilan faiblement déficitaire (-10%).

### Températures

L'écart à la normale 1981-2010 pour la température moyenne est de **+1,4°C** (ancien record : **+1,0°C** en 1987).

### Insolation

Le rayonnement global moyen sur l'île est supérieur de **4%** à la moyenne 2001-2010.



## Chiffres marquants du mois

### Précipitations

#### Cumul quotidien

(pour un mois de juillet)

**124,2 mm** le **11** au Baril (3<sup>ème</sup> valeur la plus élevée depuis le début des mesures en 1989).

### Températures

#### Température maximale journalière

(pour un mois de juillet)

**29,1°C** le **28** à Pont-Mathurin (2<sup>ème</sup> valeur la plus élevée depuis le début des mesures en 1991 - record : **30,8°C** le 02/07/2011)  
**24,0°C** le **24** à Cilaos (2<sup>ème</sup> valeur la plus élevée depuis le début des mesures en 1969 - record : **24,1°C** le 18/07/2015)  
**25,9°C** le **25** au Tampon (2<sup>ème</sup> valeur la plus élevée depuis le début des mesures en 1969 - record : **26,4°C** le 02/07/2011)  
**22,9°C** le **25** à Grand-Coude (2<sup>ème</sup> valeur la plus élevée depuis le début des mesures en 1991 - record : **23,6°C** le 02/07/2011)

### Vents

#### Rafales maximales

**94 km/h** (sud-ouest) le **7** à Bellecombe  
**88 km/h** (est-sud-est) le **29** à Pierrefonds-Aéroport  
**76 km/h** (sud) le **13** à Gros Piton Ste-Rose  
**74 km/h** (sud) le **7** à Pointe des Trois-Bassins  
**71 km/h** (est-sud-est) le **29** à Gillot-Aéroport  
**70 km/h** (sud-est) le **8** à St-Benoît



# Bulletin CLIMATOLOGIQUE Mensuel

Édité par METEO-FRANCE  
Direction Inter Régionale Océan Indien  
50, Bd du Chaudron  
97490 Ste-Clotilde  
Directeur de publication : David Goutx

téléphone : 02.62.92.11.00  
télécopie : 02.62.92.11.47

Prenez le temps d'un coup de fil .... La Météo de l'île de La Réunion au 08 92 68 08 08 (tarif 0,31 €/mn)  
Le point cyclone au 08 97 65 01 01 (tarif 0,51 €/appel d'un poste fixe)  
d'une connexion Internet .... <http://www.meteofrance.com> (national) ou <http://www.meteofrance.re> (régional)



