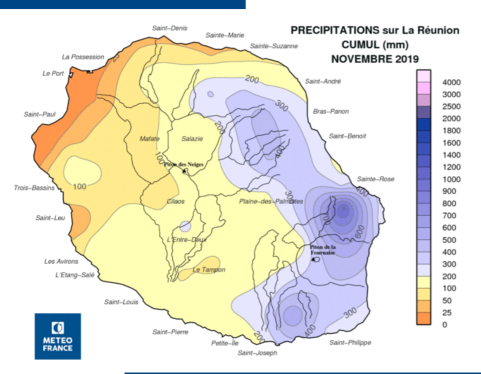
# Bulletin CLIMATOLOGIQUE Mensuel

## 974 LA RÉUNION

# **NOVEMBRE** 2019





## Caractère dominant du mois

Températures record pour la saison juste devant novembre 2014.

## **Précipitations**

Pluviométrie excédentaire de 55%.

## **Températures**

L'écart à la normale 1981-2010 pour la température moyenne est de +1,2°C (record des plus élevés pour un mois de novembre).

#### Insolation

Le rayonnement sur l'île est en moyenne proche des valeurs habituelles.

## Chiffres marquants du mois

## **Précipitations**

## Cumul quotidien

record pour un mois de novembre :

La Crête: 243,0 mm le 24 (ancien record: 195,0 mm le 30/11/1972 - début des mesures en 1968).

## <u>Cumul mensuel</u>

record pour un mois de novembre :

Ligne-Paradis: 175,0 mm (ancien record: 172,5 mm en 2009 - début des mesures en 1966).

## **Températures**

<u>Température maximale journalière</u> record pour un mois de novembre :

+34,8°C le 22 à Pointe des Trois-Bassins (ancien record : +33,9°C le 19/11/2015 - début des mesures en 1987)

<u>Température minimale journalière</u> record pour un mois de novembre :

+26,6°C le 23 au Port (la plus élevée depuis le début des mesures en 1974 – ancien record : 26,3°C le 15/11/1991)

+20,3°C le 23 à Colimaçons (la plus élevée depuis le début des mesures en 1964 – ancien record : 19,8°C le 24/11/1997)

#### Vents

## Rafales maximales

101 km/h (sud) le 2 à Gros Piton Ste-Rose

79 km/h (sud-est) le **7** à Pierrefonds-Aéroport

77 km/h (sud-sud-est) le 2 à Pointe des Trois-Bassins

76 km/h (sud-est) le 2 à St-Benoît

74 km/h (nord-nord-est) le 17 au Port

67 km/h (est-nord-est) le 15 au Baril

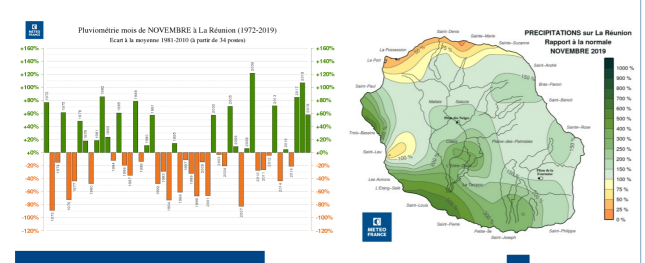
66 km/h (est) le 3 à Gillot-Aéroport

62 km/h (est-sud-est) le 3 à Pont-Mathurin.

## **Précipitations**

La pluviométrie est largement excédentaire principalement sur le Sud Sauvage et le Sud-Ouest.

Pour de faibles quantités habituelles, Il pleut 5 à 6 fois plus que d'habitude à Pointe des Trois-Bassins, Pierrefonds-Cirad, Ligne-Paradis et Pont-Mathurin. Pour des quantités modérées, il pleut 3 fois plus à Grand-Coude, Piton St-Leu, Plaine des des Makes et Plaine des Cafres. Pour de fortes quantités, il pleut 3 fois plus à La Crête, 2 fois plus à Bellevue Bras-Panon. Ailleurs, on remarque : +80% à Hauts de Ste-Rose, +70% au Baril et +65% à Beauvallon. Seul l'extrême Nord est déficitaire. On distingue notamment : -70% au Chaudron et -60% à Gillot-Aéroport.



## **Pression**

Pression moyenne mensuelle à Gillot-Aéroport : 1015,4 hPa inférieure

à la moyenne 1991-2010 (1016,6 hPa) pour un mois de novembre.

Pression minimale: 1011,1 hPa le 23. Pression maximale: 1021,1 hPa le 7.



### 1ère décade

Front froid le 2

-le 2 (00h-07h): 145 mm à La Crête, 129 mm au Baril, 98 mm à Ligne-Paradis, 89 mm à Grand-Coude, 88 mm à Piton-Bloc, 70 mm à Ravine des Cabris, 68 mm à Pierrefonds-Cirad, 65 mm au Gol les Hauts -nuit du 2 au 3: 123 mm à Hauts de Ste-Rose

-le 4\*: 247 mm à Hauts de Ste-Rose

#### 2ème décade

Averses d'alizés localement modérées sur l'Est -du 15 au 17 : 295 mm à Hauts de Ste-Rose, 157,0 mm à Takamaka, 144 mm à Bellevue Bras-Panon

#### 3<sup>ème</sup> décade

Fortes ondées localisées localement orageuses

-après-midi du **24** en 1h : **69,7** mm à Takamaka (*orage*), **50,7** mm à Plaine des Makes

-après-midi du **24** en 2h : **100,2** mm à Takamaka, **53,0** mm à Tapage, **52,7** mm à Bras-Long, **47,8** mm au Dimitile

-nuit du 24 au 25 en 12h : 215,0 mm à La Crête

-après-midi du **25** en 1h : **67,5** mm à Vue-Belle les Hauts -après-midi du **25** en 2h : **97,5** mm à Vue-Belle les Hauts

(orage), 51,3 mm à Grand-llet

-après-midi du 26 en 1h : 34,2 mm au Dimitile

-le 28 en 1h (mi-journée) : 46,2 mm à Plaine des Fougères.

Postes les plus arrosés					
Altitude	Poste	Décade 1	Décade 2	Décade 3	Mois
entre 0 et 600m	Bellevue Bras-Panon	94,3	242,0	113,1	449,4 mm
	Chemin de Ceinture	107,0	212,9	34,7	354,6 mm
entre 600m et 1000m	Hauts de Ste-Rose	535,6	421,7	71,9	1029,2 mm
	La Crête	185,5	56,5	352,0	594,0 mm
>1000m	Plaine des Fougères	39,2	124,4	146,8	310,4 mm
	Grand-Coude	102,7	17,3	137,1	257,1 mm

<sup>\*</sup> iournée climatologique de J(07h) à J+1(07h)

## **Températures minimales record**

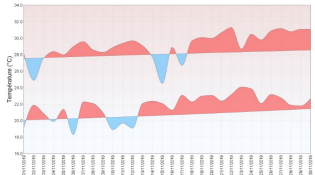
L'écart\* à la normale 1981-2010 est de +1.7°C pour les températures minimales (le plus élevé devant novembre 2018: +1,3°C) et de +0,7°C pour les températures maximales.

Les nuits sont surtout plus douces que d'habitude dans les Hauts (écart pour les minimales de +2,9°C à la Plaine des Cafres) tandis que les journées sont notamment plus chaudes dans le Nord (écart pour les maximales de +1,5°C à Gillot).

\* basé sur la moyenne de 3 stations homogénéisées (Gillot-Aéroport, Pierrefonds-Aéroport et Plaine des Cafres)

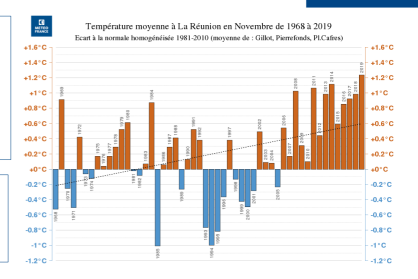
#### Températures minimales et maximales quotidiennes GILLOT-AEROPORT (974 18 110)

1er novembre 2019 au 30 novembre 2019



## Gillot-Aéroport

La température moyenne mensuelle s'élève à 25,4°C, ce qui représente un écart de +1.1°C à la normale 1981-2010.



# **Insolation / Rayonnement**

Le soleil brille davantage que d'habitude notamment sur les Hauts de l'Ouest : +20% à Tan-Rouge\* et Colimaçons, +10% à Petite-France et Piton St-Leu. On remarque également +10% au Port et au Tampon.

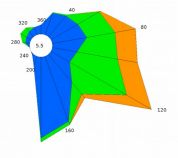
En revanche, le ciel est plus nuageux que de coutume sur le Sud-Est : -15 % à Bellecombe-Jacob et Gros Piton Ste-Rose. -10 % au Baril et à St-Benoît.

\* record de rayonnement le plus élevé



## Vent

Faibles à modérés, les alizés sont Rose des vents de Gillot-Aéroport très ponctuellement soutenus sur les côtes nord-est et sud-ouest.



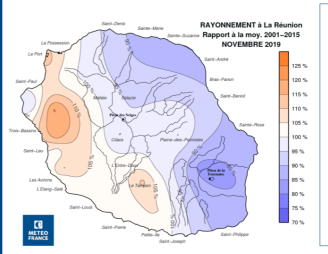
Gillot-Aéroport : On observe 4 jours de vent fort

(rafales supérieures à 58 km/h) la

movenne 2001-2010 étant de 4,4.

## Pierrefonds-Aéroport :

On mesure 5 jours de vent fort, la moyenne 2001-2010 étant de 5,8.



## Gillot-Aéroport

durée d'insolation quotidienne est inférieure de 1h38 minutes à la movenne 2001-2010.

Le soleil brille en movenne 5h29' par jour (2<sup>ème</sup> rang des mois de novembre les moins ensoleillés).

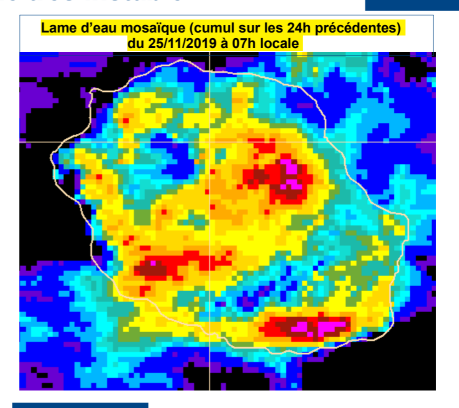
On observe huit journées faiblement ensoleillées (moins de 4h de soleil) dont trois consécutives du 13 au 15 et une journée d'insolation nulle le 15.

## Une 3<sup>ème</sup> décade très instable

La 3<sup>ème</sup> décade est très instable avec généralement des ondées d'évolution diurne localement fortes et orageuses (cf chapitre précipitations).

L'image ci-contre traduit l'évolution diurne instable avec de fortes ondées localisées l'après-midi du 24 (lame d'eau rouge-violet) dans les secteurs de Takamaka et des Makes.

Par ailleurs, on remarque également les fortes pluies qui se sont produites sur les premiers contreforts du Sud Sauvage dans la nuit du 24 au 25.



## Houle

Houle ayant intéressé La Réunion au cours du mois :

• Les **6**, **7** et **8** novembre : houle de sud-sud-ouest de 4m en hauteur moyenne sur les côtes ouest et sud.



Bulletin
CLIMATOLOGIQUE
Mensuel

Édité par METEO-FRANCE Direction Inter Régionale Océan Indien 50, Bd du Chaudron 97490 Ste-Clotilde