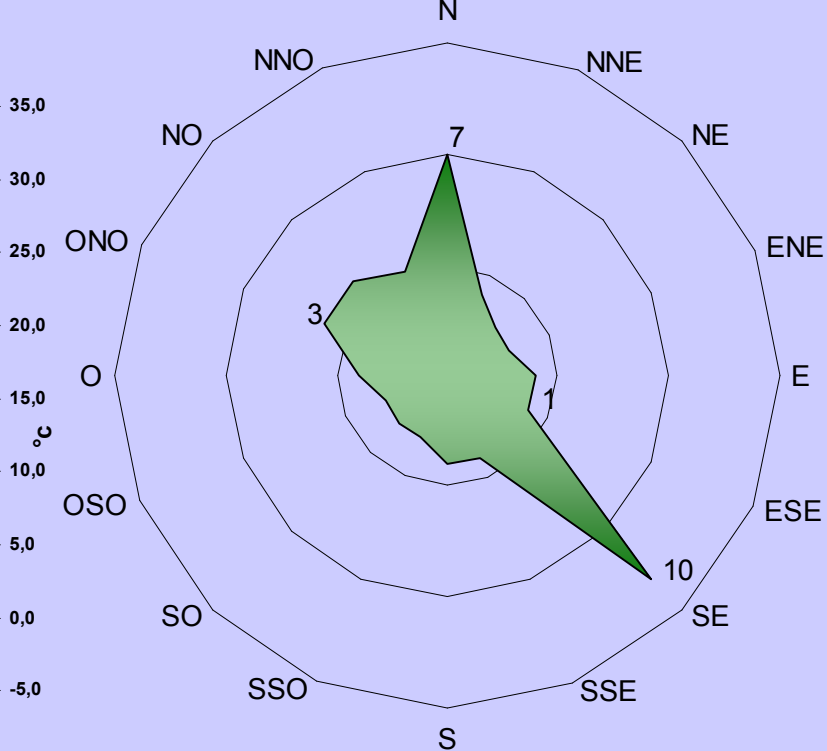
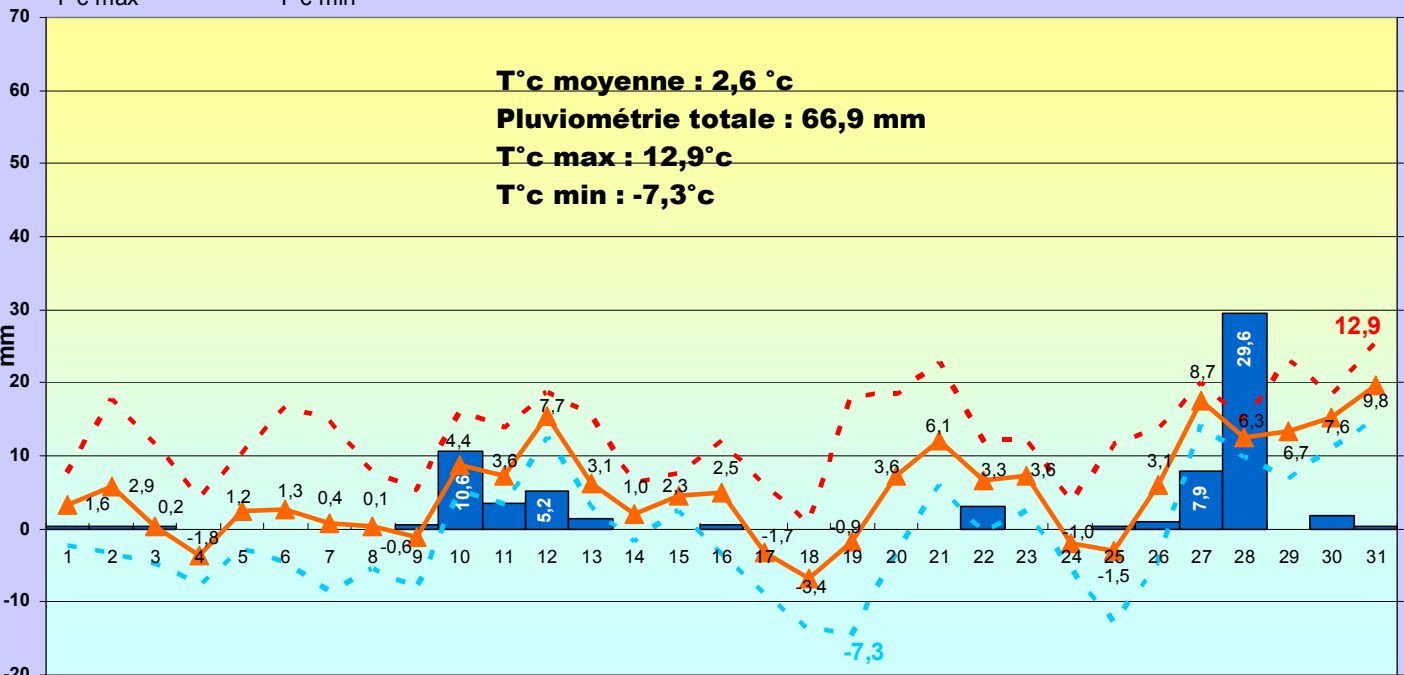


Janvier 2017

pluviométrie T°c moy
T°c max T°c min



Dans la continuité du mois de décembre 2016, ce premier mois de l'année 2017 fut relativement sec avec seulement 66,9 mm de pluviométrie. Les températures de ce mois de janvier ont été plutôt faibles en moyenne avec un minimum à -7,3°c étant la température la plus fraîche enregistrée depuis janvier 2014.

La vitesse moyenne des vents au cours du mois de décembre ne fut que de 8,4 km/h. Couplée avec un vent d'autan dominant, ces deux phénomènes expliquent en partie la sècheresse particulière durant ce mois de décembre

L'année 2017

Le diagramme des pluviométries mensuelles totales par mois depuis 2014 confirme le manque de pluviométrie pour ce début d'année. Par ailleurs, ce graphique rappelle les disparités dans la répartition mensuelle des pluviométries sur Meljac au fil des années.

L'année 2016 fut marquée par une pluviométrie exceptionnelle durant les mois de janvier et mai comme le montre clairement le graphique ci-contre.

