

# Pression atmosphérique, en hectopascals

Janvier 2021

maximum minimum



Février 2021

maximum minimum



Le pascal est une unité dérivée du Système international, qui s'exprime en unités de base du Système international.

Une pression d'un pascal est une contrainte uniforme qui, agissant sur une surface plane de 1 mètre carré, exerce perpendiculairement à cette surface une force totale de 1 newton.

1 Newton équivaut à un kilogramme-mètre par seconde carrée (1 kg.m/s<sup>2</sup>)

# Pression atmosphérique, en hectopascals

Mars 2021

maximum minimum



Avril 2021

maximum minimum



Le pascal est une unité dérivée du Système international, qui s'exprime en unités de base du Système international.

Une pression d'un pascal est une contrainte uniforme qui, agissant sur une surface plane de 1 mètre carré, exerce perpendiculairement à cette surface une force totale de 1 newton.

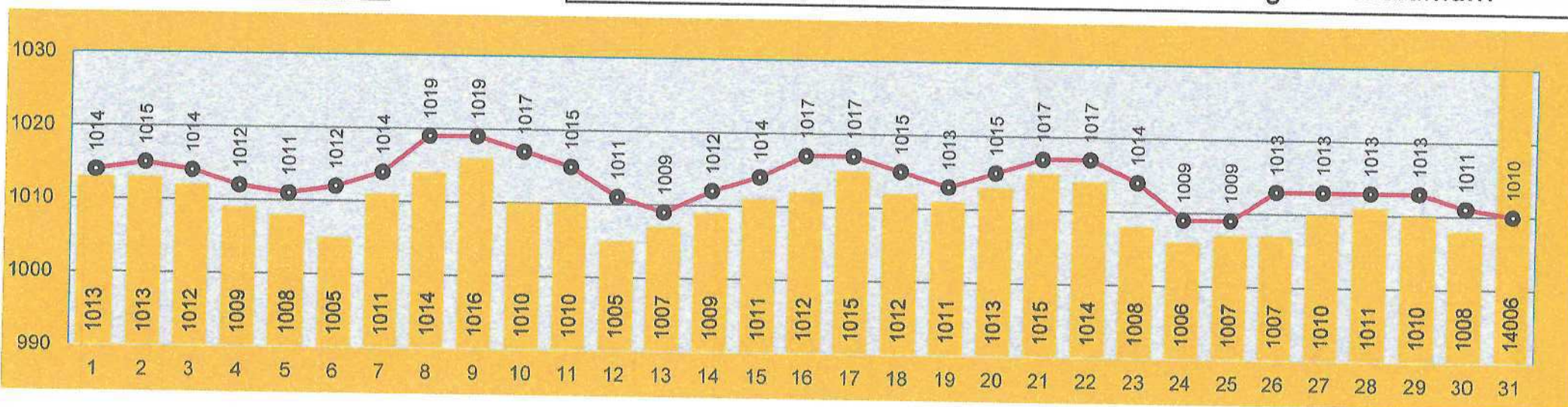
1 Newton équivaut à un kilogramme-mètre par seconde carrée (1 kg.m/s<sup>2</sup>)

# Pression atmosphérique, en hectopascals

Juillet 2021

en colonnes = minimum

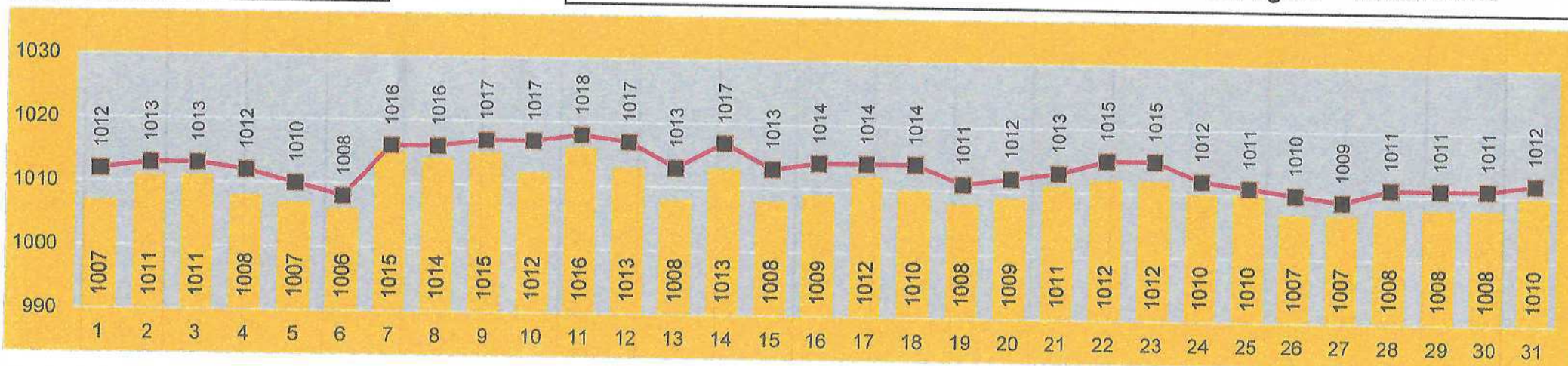
en ligne = maximum



Août 2021

en colonnes = minimum

en ligne = maximum



Le pascal est une unité dérivée du Système international, qui s'exprime en unités de base du Système international.

Une pression d'un pascal est une contrainte uniforme qui, agissant sur une surface plane de 1 mètre carré, exerce perpendiculairement à cette surface une force totale de 1 newton.

1 Newton équivaut à un kilogramme-mètre par seconde carrée (1 kg.m/s<sup>2</sup>)

# Pression atmosphérique, en hectopascals

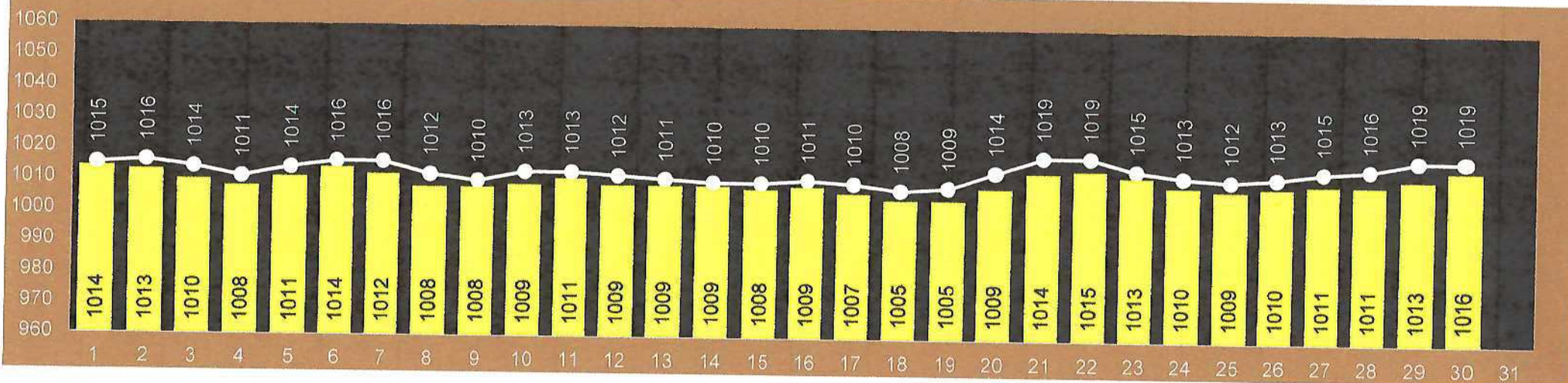
Septembre 2021

en colonnes = minimum  
en ligne = maximum

Tempête  
960 - 980

Pluie ou vent  
980 - 1000

Variable  
1000 - 1020



Octobre 2021

en colonnes = minimum  
en ligne = maximum

Beau temps  
1020 - 1050

Très sec  
1050 - 1060



Le pascal est une unité dérivée du Système international, qui s'exprime en unités de base du Système international.

Une pression d'un pascal est une contrainte uniforme qui, agissant sur une surface plane de 1 mètre carré, exerce perpendiculairement à cette surface une force totale de 1 newton.

1 Newton équivaut à un kilogramme-mètre par seconde carrée (1 kg.m/s<sup>2</sup>)

# Pression atmosphérique, en hectopascals

Novembre 2021

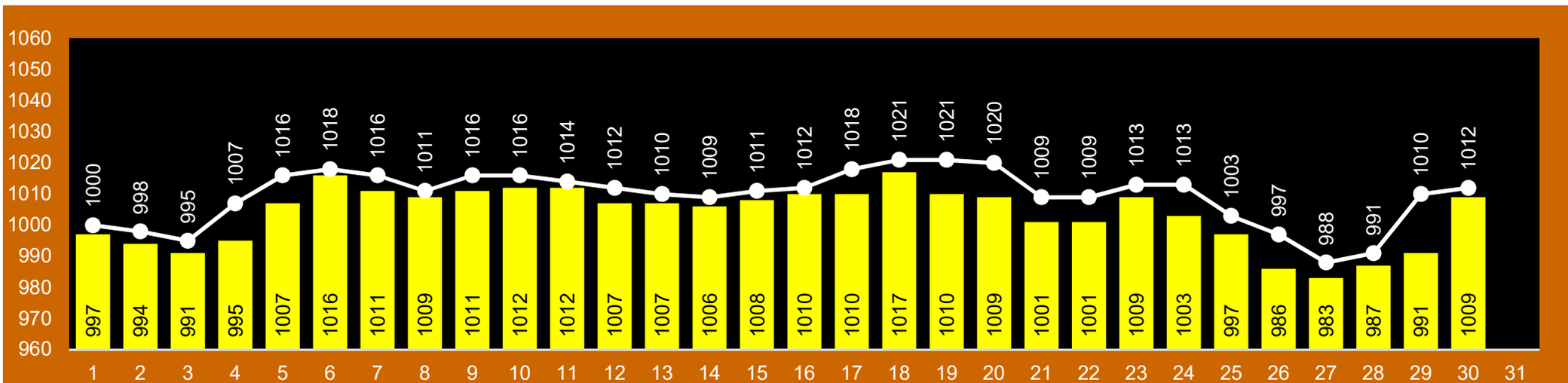
Tempête  
960 - 980

Pluie ou vent  
980 - 1000

Variable  
1000 - 1020

Beau temps  
1020 - 1050

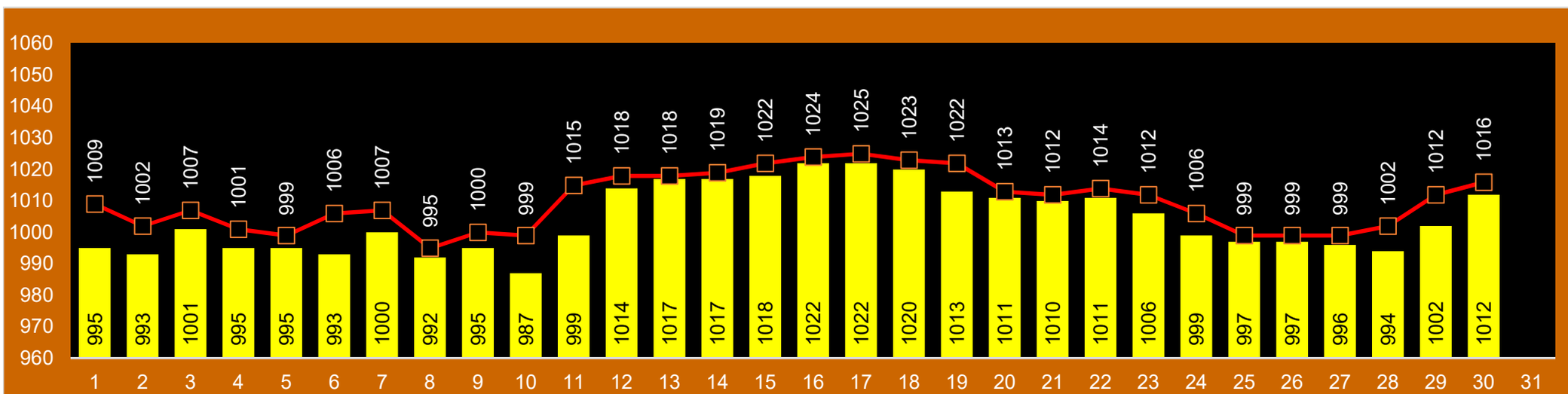
Très sec  
1050 - 1060



Décembre 2021

en colonnes = minimum

en ligne = maximum



Une pression d'un pascal est une contrainte uniforme qui, agissant sur une surface plane de 1 mètre carré, exerce perpendiculairement à cette surface une force totale de 1 newton.  
1 Newton équivaut à un kilogramme-mètre par seconde carrée (1 kg.m/s<sup>2</sup>)