



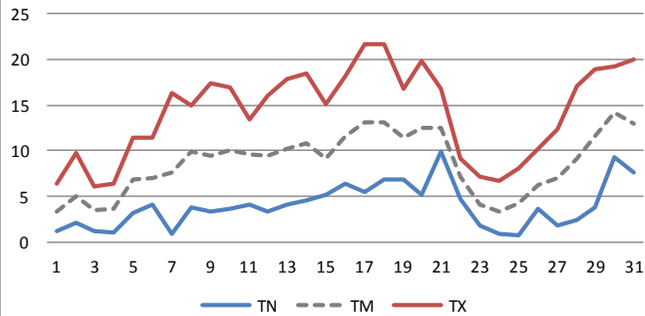
SYNTHÈSE MENSUELLE

PHÉNOMÈNES

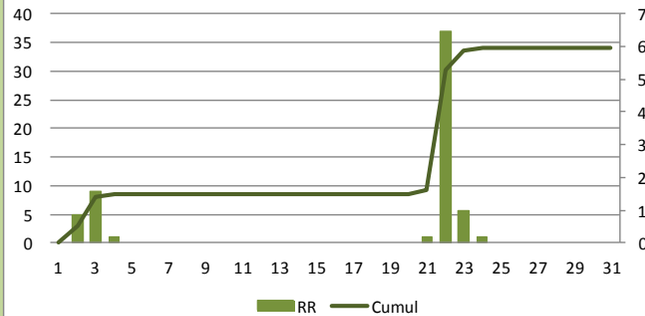
Date	RR (mm)	INTX (mm/h)	HRR (h)	TN (°C)	TX (°C)	TNTXM (°C)	TM (°C)	TAMPLI (°C)	HN (%)	HX (%)	PN (hPa)	PX (hPa)	PM (hPa)	FFM (km/h)	DFM	FXI (km/h)	FXI (km/h)	INST (h)	FRACT (%)	O	G	B	N	H NEIGEF (cm)	NEIGE TOTX (cm)
01-mars-14	0,0	0,0	0,0	1,2	6,3	3,8	3,4	5,1	69	98	1000	1004	1002	7,6	NO	24	35	2,9	28				*		
02-mars-14	5,0	10,2	0,0	2,1	9,8	6,0	5,0	7,7	54	92	997	1004	1001	8,2	NE	23	35	4,2	40						
03-mars-14	9,0	4,6	2,8	1,1	6,1	3,6	3,4	5,0	76	97	995	998	996	4,2	SSE	32	55	0,8	8				*		
04-mars-14	1,0	4,8	2,3	1,0	6,4	3,7	3,6	5,4	78	98	995	1009	1003	6,8	NO	21	32	0,0	0				*		
05-mars-14	0,0	0,0	0,0	3,2	11,4	7,3	6,8	8,2	55	92	1009	1021	1015	12,6	NNE	24	37	4,7	44						
06-mars-14	0,0	0,0	0,0	4,1	11,4	7,8	6,9	7,3	55	83	1020	1024	1023	12,6	N	24	44	7,7	72						
07-mars-14	0,0	0,0	0,0	0,8	16,3	8,6	7,7	15,5	40	94	1023	1026	1024	3,6	NO	15	23	8,8	83						
08-mars-14	0,0	0,0	0,0	3,7	14,9	9,3	9,9	11,2	51	84	1025	1028	1026	8,7	NNE	21	39	9,0	84						
09-mars-14	0,0	0,0	0,0	3,3	17,4	10,4	9,5	14,1	44	89	1024	1029	1026	2,5	OSO	10	18	8,8	82						
10-mars-14	0,0	0,0	0,0	3,6	17,0	10,3	10,1	13,4	41	88	1017	1024	1020	4,8	NO	18	26	7,6	70						
11-mars-14	0,0	0,0	0,0	4,1	13,4	8,8	9,5	9,3	50	87	1019	1025	1021	7,6	N	21	34	6,3	58						
12-mars-14	0,0	0,0	0,0	3,3	16,0	9,7	9,4	12,7	47	88	1025	1029	1027	2,5	SSO	10	13	9,0	82						
13-mars-14	0,0	0,0	0,0	4,0	17,8	10,9	10,1	13,8	47	89	1024	1029	1026	2,3	SSO	10	15	9,2	83						
14-mars-14	0,0	0,0	0,0	4,6	18,5	11,6	10,9	13,9	41	91	1022	1026	1024	1,5	O	8	15	9,3	84						
15-mars-14	0,0	0,0	0,0	5,2	15,1	10,2	9,1	9,9	50	91	1021	1025	1023	9,1	NO	37	52	2,5	23						
16-mars-14	0,0	0,0	0,0	6,4	18,1	12,3	11,5	11,7	48	82	1022	1026	1024	6,1	NO	16	29	7,9	71						
17-mars-14	0,0	0,0	0,0	5,4	21,7	13,6	13,1	16,3	28	89	1018	1023	1020	3,0	NNE	13	18	9,4	84						
18-mars-14	0,0	0,0	0,0	6,8	21,7	14,3	13,2	14,9	24	81	1016	1023	1018	6,6	NNE	37	50	8,9	79						
19-mars-14	0,0	0,0	0,0	6,9	16,8	11,9	11,4	9,9	44	83	1022	1025	1023	10,7	NO	23	35	8,8	78						
20-mars-14	0,0	0,0	0,0	5,2	19,8	12,5	12,5	14,6	41	84	1017	1022	1019	3,4	NNO	11	23	8,2	72						
21-mars-14	1,0	4,8	0,0	9,9	16,8	13,4	12,6	6,9	56	87	1012	1017	1015	9,3	SSE	19	47	7,3	64						
22-mars-14	37,0	27,4	11,3	4,7	9,2	7,0	7,1	4,5	76	97	1006	1011	1009	6,5	SSE	31	50	0,0	0						
23-mars-14	5,6	7,0	0,8	1,8	7,1	4,5	4,0	5,3	65	97	1007	1012	1009	9,3	NO	29	42	3,9	34				*		
24-mars-14	1,0	1,0	1,8	0,8	6,7	3,8	3,2	5,9	61	97	1012	1015	1013	4,3	NNE	19	26	5,6	48				*		
25-mars-14	0,0	0,0	0,0	0,7	8,1	4,4	4,3	7,4	44	93	1005	1012	1008	2,9	NNE	8	16	2,3	20						
26-mars-14	0,0	0,0	0,0	3,6	10,2	6,9	6,2	6,6	56	81	1005	1010	1008	8,1	NNE	18	29	5,6	48						
27-mars-14	0,0	0,0	0,0	1,7	12,4	7,1	6,9	10,7	46	91	1007	1011	1009	3,3	NNO	11	19	6,8	59						
28-mars-14	0,0	0,0	0,0	2,4	17,1	9,8	9,2	14,7	33	92	1011	1016	1014	2,5	NNO	8	11	9,5	80						
29-mars-14	0,0	0,0	0,0	3,8	18,9	11,4	11,6	15,1	31	85	1014	1018	1016	4,2	NNE	15	23	7,3	61						
30-mars-14	0,0	0,0	0,0	9,3	19,3	14,3	14,1	10,0	35	70	1012	1015	1014	2,4	N	11	19	4,7	39						
31-mars-14	0,0	0,0	0,0	7,6	20,0	13,8	13,0	12,4	33	86	1011	1015	1013	2,7	ENE	13	23	8,5	71						



Températures (°C)



Précipitations (mm)

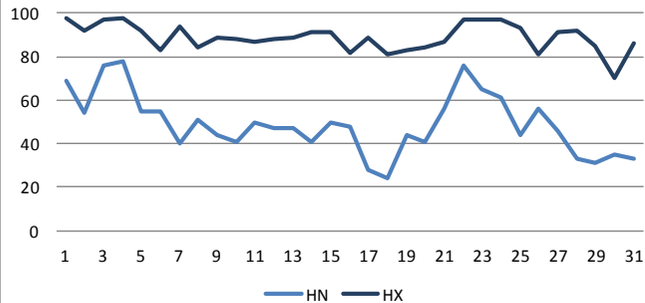


**Toujours très doux mais très ensoleillé !**

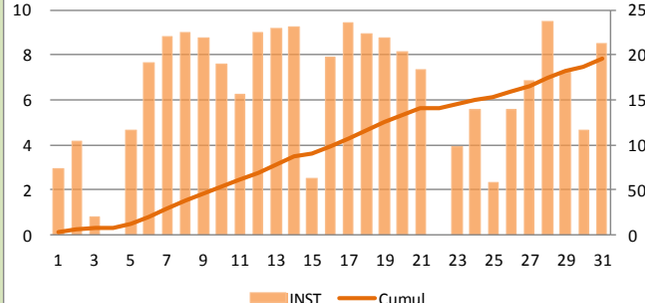
A retenir :

- Aucun jour de gel, température minimale absolue de **0.7°C** le 25 Mars, douceur presque permanente, température minimale la plus élevée de **9.9°C** le 21 et température maximale absolue de **21.7°C** les 17 et 18
- Belle épisode pluvieux en dernière décade avec **45 mm** en 2 jours les 22 et 23.
- Mois très ensoleillé avec **195 heures** de soleil et 15 jours avec très bon ensoleillement.

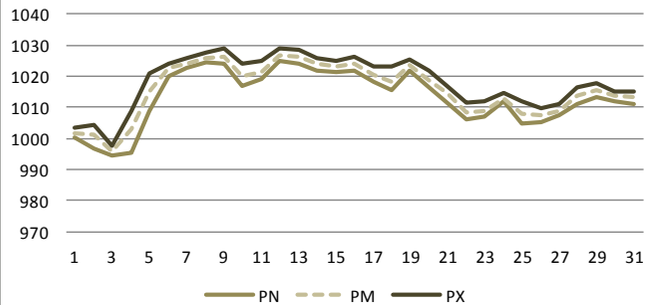
Humidité (%)



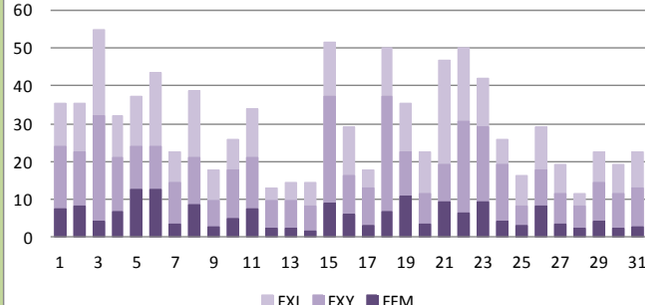
Insolation (h)



Pression (hPa)



Vent (km/h)





### STATISTIQUES MENSUELLES

mars-14	1ère Décade	2ème Décade	3ème Décade	Mois
<b>RR (mm)</b>	<b>15,0</b>	<b>0,0</b>	<b>44,6</b>	<b>59,6</b>
RRX (mm)	9,0	0,0	37,0	37,0
le	3		22	22
<b>INTX (mm/h)</b>	<b>10,2</b>	<b>0,0</b>	<b>27,4</b>	<b>27,4</b>
<b>TNN (°C)</b>	<b>0,8</b>	<b>3,3</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>
le	7	12	25	25
<b>TNM (°C)</b>	<b>2,4</b>	<b>5,2</b>	<b>4,2</b>	<b>3,9</b>
<b>TNX (°C)</b>	<b>4,1</b>	<b>6,9</b>	<b>9,9</b>	<b>9,9</b>
le	6	19	21	21
<b>TXN (°C)</b>	<b>6,1</b>	<b>13,4</b>	<b>6,7</b>	<b>6,1</b>
le	3	11	24	3
<b>TXM (°C)</b>	<b>11,7</b>	<b>17,9</b>	<b>13,3</b>	<b>14,2</b>
<b>TXX (°C)</b>	<b>17,4</b>	<b>21,7</b>	<b>20,0</b>	<b>21,7</b>
le	9	17-18	31	17-18
<b>TMN (°C)</b>	<b>3,4</b>	<b>9,1</b>	<b>3,2</b>	<b>3,2</b>
le	1	12	24	24
<b>TMM (°C)</b>	<b>6,6</b>	<b>11,1</b>	<b>8,4</b>	<b>8,7</b>
<b>TMX (°C)</b>	<b>10,1</b>	<b>13,2</b>	<b>14,1</b>	<b>14,1</b>
le	10	18	30	30
<b>TAMPLIN (°C)</b>	<b>5,0</b>	<b>9,3</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>
le	3	11	22	22
<b>TAMPLIM (°C)</b>	<b>9,3</b>	<b>12,7</b>	<b>9,0</b>	<b>10,3</b>
<b>TAMPLIX (°C)</b>	<b>15,5</b>	<b>16,3</b>	<b>15,1</b>	<b>16,3</b>
le	7	17	29	17
<b>HNN (%)</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>31</b>	<b>24</b>
le	7	18	29	18
<b>HNX (%)</b>	<b>98</b>	<b>91</b>	<b>97</b>	<b>98</b>
le	1	14	22	1
<b>PNN (hPa)</b>	<b>995</b>	<b>1016</b>	<b>1005</b>	<b>995</b>
le	3	18	25	3
<b>PMM (hPa)</b>	<b>1014</b>	<b>1023</b>	<b>1011</b>	<b>1016</b>
<b>PXX (hPa)</b>	<b>1029</b>	<b>1029</b>	<b>1018</b>	<b>1029</b>
le	9	12	29	9
<b>FFM (km/h)</b>	<b>7,1</b>	<b>5,3</b>	<b>5,0</b>	<b>5,8</b>
<b>DFM</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NNE</b>	<b>NO</b>
<b>FX Y (km/h)</b>	<b>32</b>	<b>37</b>	<b>31</b>	<b>37</b>
le	3	15	22	15
<b>FX I (km/h)</b>	<b>55</b>	<b>52</b>	<b>50</b>	<b>55</b>
le	3	15	22	3
<b>INST (h)</b>	<b>54,4</b>	<b>79,3</b>	<b>61,5</b>	<b>195,3</b>
<b>FRACT (%)</b>	<b>51</b>	<b>71</b>	<b>48</b>	<b>57</b>

### Climatologie

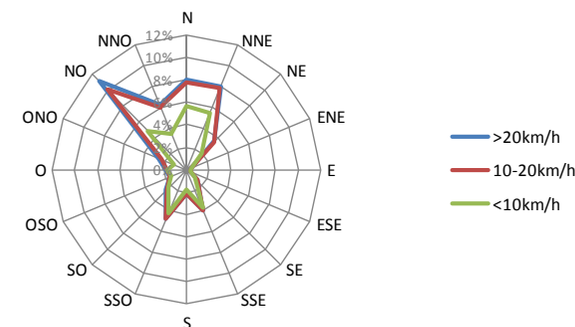
#### NOMBRE DE JOURS

mars-14	1ère Décade	2ème Décade	3ème Décade	Mois
RR > 0,2 mm	3	0	4	7
RR > 1 mm	3	0	4	7
RR > 5 mm	2	0	2	4
RR > 10 mm	0	0	1	1
RR > 20 mm	0	0	1	1
TN < -10°C	0	0	0	0
TN < -5°C	0	0	0	0
TN < 0°C	0	0	0	0
TN > 20°C	0	0	0	0
TX < 0°C	0	0	0	0
TX > 20°C	0	2	1	3
TX > 25°C	0	0	0	0
TX > 30°C	0	0	0	0
TX > 35°C	0	0	0	0
FX Y > 20 km/h	7	4	2	13
FX Y > 36 km/h	0	2	0	2
FX I > 36 km/h	4	2	3	9
FX I > 57 km/h	0	0	0	0
FX I > 100 km/h	0	0	0	0
<b>INST = 0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>INST &gt; 80</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>15</b>

#### PHÉNOMÈNES

mars-14	1ère Décade	2ème Décade	3ème Décade	Mois
Orage	0	0	0	0
Grêle	0	0	0	0
Brouillard	1	0	0	1
Neige	2	0	2	4
Neige au sol	0	0	0	0
Neige >= 1cm	0	0	0	0
Neige >= 5cm	0	0	0	0
Neige >= 10cm	0	0	0	0
HNEIGEF (cm)	0	0	0	0
HNEIGFX (cm)	0	0	0	0
NEIGETOTX (cm)	0	0	0	0

#### Rose des vents



#### VENT

mars-14	< 10 km/h	10 - 20 km/h	> 20 km/h	Total
<b>N</b>	5,7%	2,1%	0,1%	<b>8,0%</b>
<b>NNE</b>	5,5%	2,4%	0,1%	<b>8,0%</b>
<b>NE</b>	2,0%	1,5%	0,1%	<b>3,5%</b>
<b>ENE</b>	0,5%	0,1%	0,0%	<b>0,6%</b>
<b>E</b>	0,3%	0,0%	0,0%	<b>0,4%</b>
<b>ESE</b>	0,4%	0,0%	0,0%	<b>0,4%</b>
<b>SE</b>	1,0%	0,3%	0,0%	<b>1,4%</b>
<b>SSE</b>	3,7%	0,3%	0,0%	<b>4,0%</b>
<b>S</b>	1,8%	0,4%	0,0%	<b>2,1%</b>
<b>SSO</b>	4,2%	0,6%	0,0%	<b>4,8%</b>
<b>SO</b>	2,2%	0,2%	0,1%	<b>2,6%</b>
<b>OSO</b>	1,5%	0,1%	0,1%	<b>1,6%</b>
<b>O</b>	1,7%	0,1%	0,0%	<b>1,8%</b>
<b>ONO</b>	1,3%	1,2%	0,2%	<b>2,6%</b>
<b>NO</b>	4,9%	5,2%	1,1%	<b>11,1%</b>
<b>NNO</b>	3,5%	2,5%	0,2%	<b>6,2%</b>
<b>Total</b>	<b>40,2%</b>	<b>17,0%</b>	<b>1,9%</b>	<b>59,1%</b>
<b>Vent nul</b>				<b>40,9%</b>



Au fil des jours		Climatologie	
<b>PRECIPITATIONS</b>	<i>en mm (litre d'eau par mètre carré)</i>	<b>PRECIPITATIONS</b>	<i>en mm (litre d'eau par mètre carré)</i>
RR	Hauteur cumulée des précipitations	RR	Hauteur cumulée des précipitations
INTX	Intensité maximale des précipitations (en mm/h)	RRX	Hauteur maximale des précipitations relevées en 24 heures
		INTX	Intensité maximale des précipitations (en mm/h)
<b>TEMPERATURES</b>	<i>en °C</i>	<b>TEMPERATURES</b>	<i>en °C</i>
TN	Température minimale	TNN, TNM, TMX	Température minimale la plus basse, moyenne, la plus élevée
TX	Température maximale	TXN, TXM, TXX	Température maximale la plus basse, moyenne, la plus élevée
TNTXM	Températures moyenne (TN+TX)/2	TMN, TMM, TMX	Température moyenne réelle la plus basse, moyenne, la plus élevée
TM	Température moyenne réelle, moyenne de toutes les valeurs	TAMPLIN, TAMPLIM,	Amplitude thermique la plus basse, moyenne, la plus élevée
TAMPLI	Amplitude thermique		
<b>HUMIDITE</b>	<i>en %</i>	<b>HUMIDITE</b>	<i>en %</i>
HN	Taux d'humidité minimum	HN	Taux d'humidité minimum
HX	Taux d'humidité maximum	HX	Taux d'humidité maximum
<b>PRESSION</b>	<i>en hPa</i>	<b>PRESSION</b>	<i>en hPa</i>
PN	Pression minimale	PNN, PNM, PNX	Pression la plus basse, moyenne, la plus élevée
PX	Pression maximale		
PM	Pression moyenne		
<b>VENT</b>	<i>en km/h</i>	<b>VENT</b>	<i>en km/h</i>
FFM	Vitesse moyenne du vent	FFM	Vitesse moyenne du vent
DFM	Direction moyenne du vent	DFM	Direction moyenne du vent
FXY	Vitesse maximale du vent moyen	FXY	Vitesse maximale du vent moyen
FXI	Vitesse maximale du vent instantané (rafale)	FXI	Vitesse maximale du vent instantané (rafale)
<b>ENSOLEILLEMENT</b>	<i>en heures</i>	<b>ENSOLEILLEMENT</b>	<i>en heures</i>
INST	nombre d'heure d'ensoleillement	INST	nombre d'heure d'ensoleillement
FRACT	Fraction d'ensoleillement par rapport à l'ensoleillement théorique	FRACT	Fraction d'ensoleillement par rapport à l'ensoleillement théorique
<b>PHENOMENES</b>	<i>en jours</i>	<b>NOMBRE DE JOURS</b>	<i>en jours</i>
O	Jour avec orage	RR > 0,2, 1, 5, 10, 20	Nombre de jours avec précipitations supérieures ou égales à 0,2, 1, 5, 10, 20 mm
G	Jour avec grêle	TN < -10, -5, 0	Nombre de jours avec températures minimales inférieures ou égales à -10, -5, 0°C
B	Jour avec brouillard	TN > 20	Nombre de jours avec températures minimales supérieures ou égales à 20 °C
N	Jour avec neige	TX < 0	Nombre de jours avec températures maximales inférieures ou égales à 0°C
		TX > 20, 25, 30, 35	Nombre de jours avec températures maximales supérieures ou égales à 20, 25, 30, 35°C
		FXY > 20, 36	Nombre de jours avec vent moyen sur 10 minutes supérieur ou égale à 20, 36 km/h
		FXI > 36, 57, 100	Nombre de jours avec vent maximale supérieur ou égale à 36, 57, 100 km/h
		INST = 0	Nombre de jour avec ensoleillement nul
		INST > 80	Nombre de jours avec très bon ensoleillement
<b>NEIGE</b>	<i>en cm</i>	<b>NEIGE</b>	<i>en cm</i>
HNEIGEF	Hauteur de neige fraîche	Neige > 1, 5, 10	Nombre de jours avec chute de neige supérieure ou égale à 1, 5, 10 cm
NEIGETOTX	Hauteur de neige au sol	HNEIGEF	Hauteur de neige fraîche cumulée
		HNEIGEFX	Hauteur maximale de neige fraîche sur 24 heures
		NEIGETOTX	Hauteur maximale de neige au sol