

Recherche.. [En temps réel](#) [Prévision](#) [Climatologie](#) [Pédagogie](#) [Communauté](#) [Association](#) [Connexion](#)



Only - Athis-Mon.  
17h00, 19°C  
40%, 1024.9hPa  
18 km/h (raf. 36)



Climatologie de l'année **2020** à **Nice - Côte d'Azur (06)**

VALIDER

Station météorologique de  
**Nice - Côte d'Azur**

Indicatif : 07690

Département 06 Alpes Maritimes  
Altitude 4 mètres  
Coordonnées 43,65°N | 7,20°E  
Début des archives 1er janvier 1973  
Fuseau horaire  
Type de station METAR/SYNOP

Proposer des photos



[Sur votre site](#) [Graphiques](#) [Cartes](#) [Climatologie](#)

« Climatologie globale

« Année 2019

Valeurs climatologiques

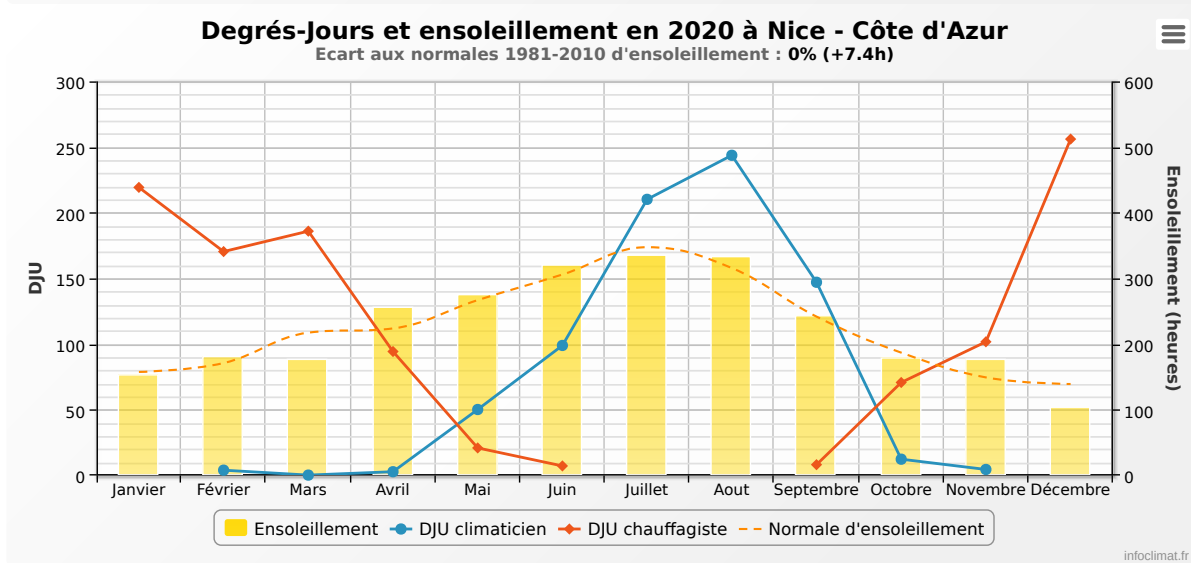
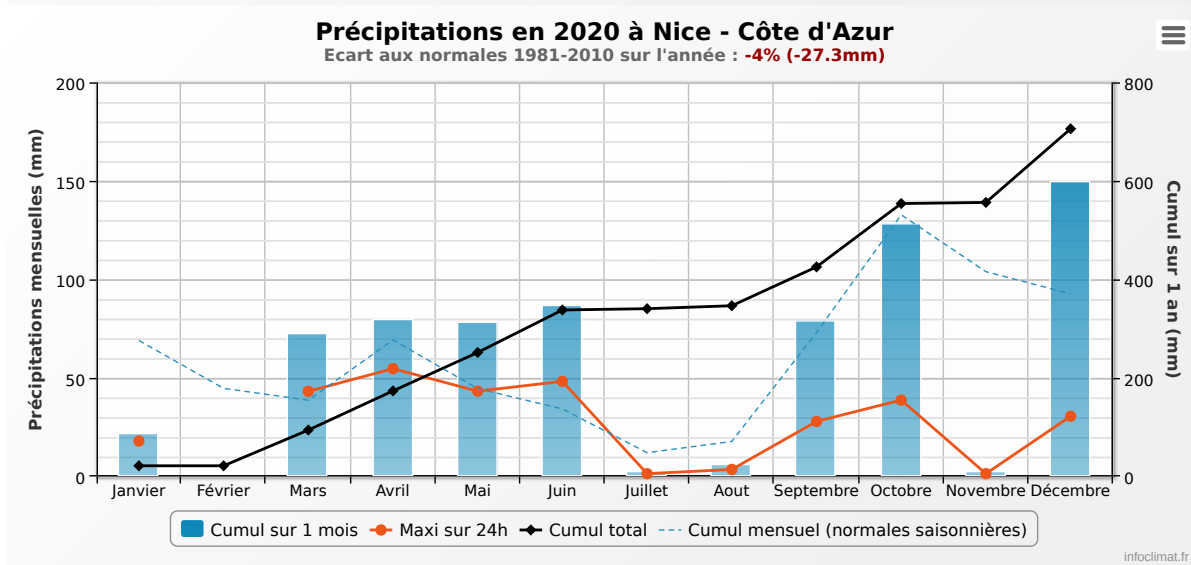
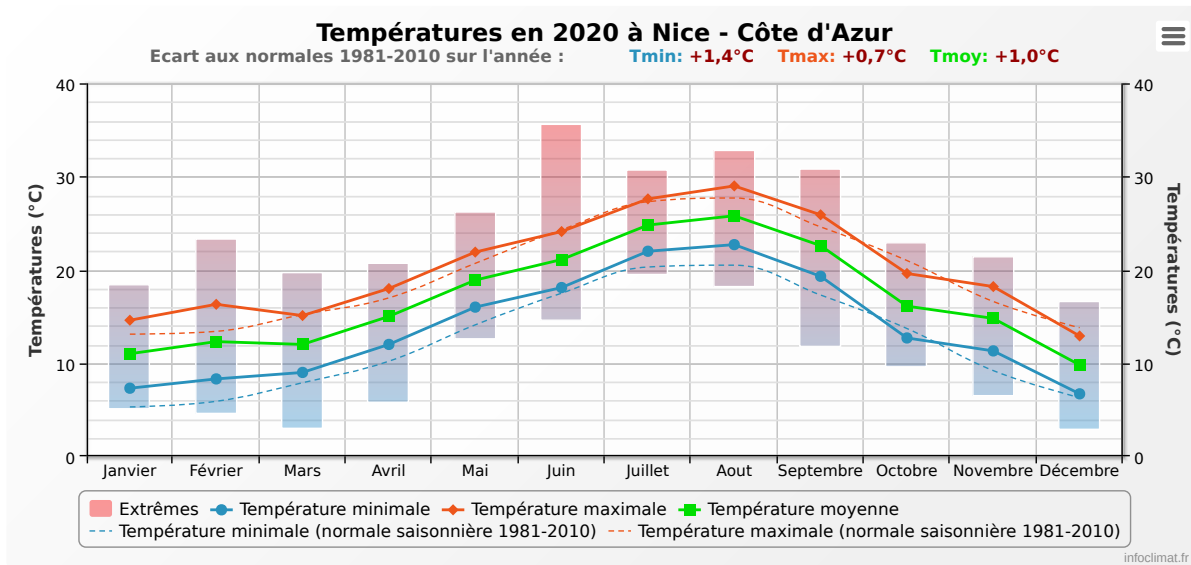
Occurences de phénomènes

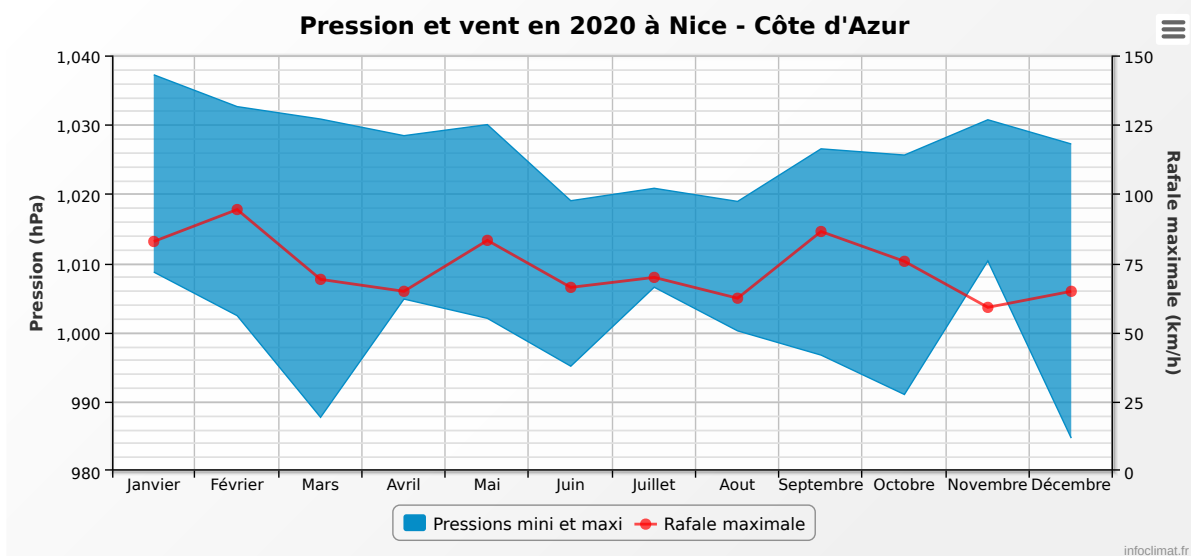
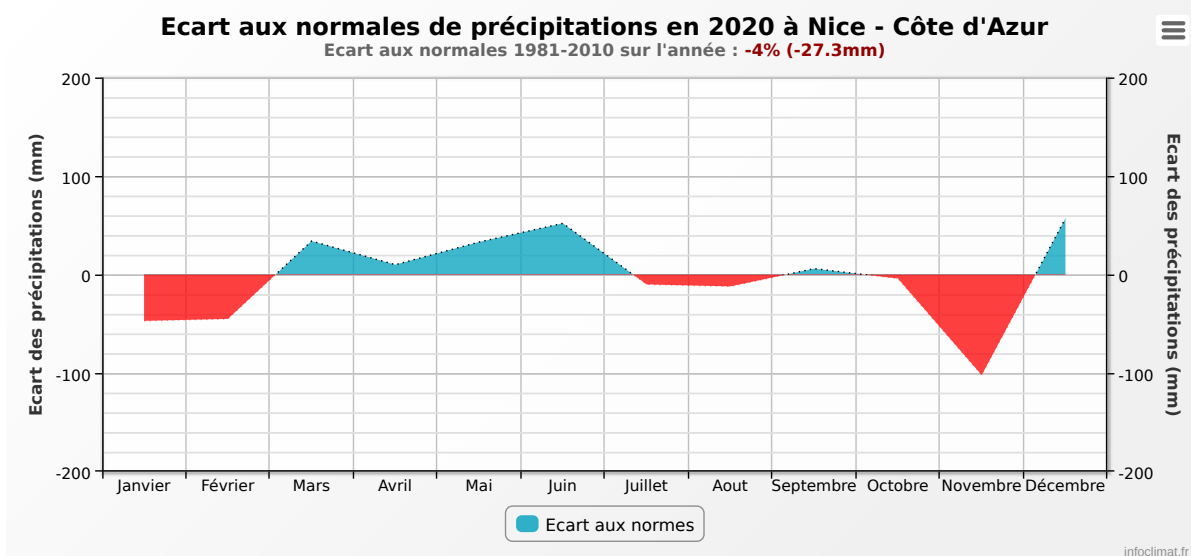
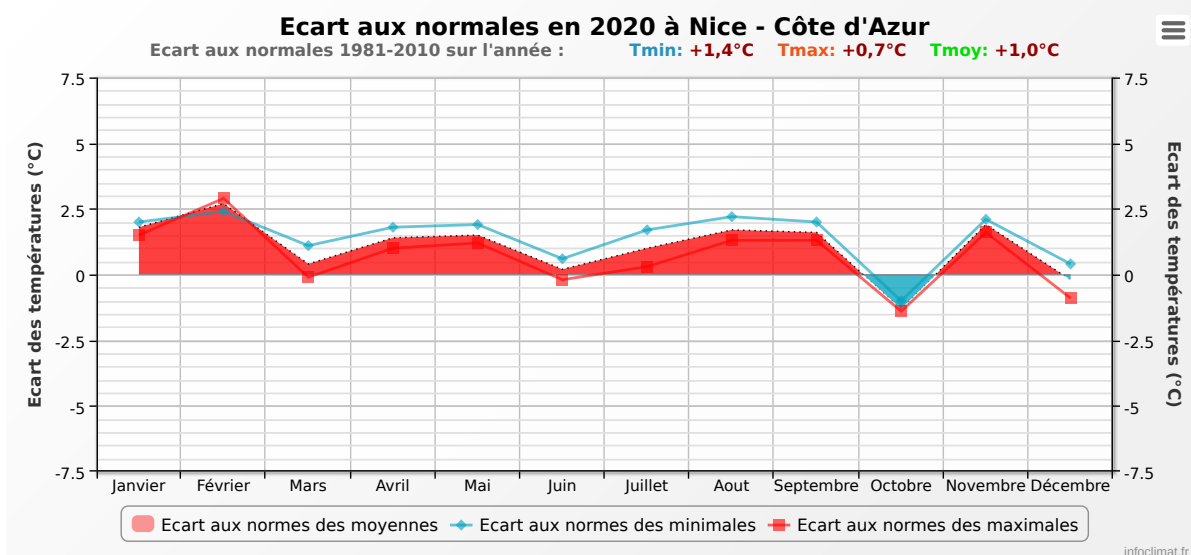
Jour par jour

Année 2021 »

	janv. 2020	fev. 2020	mars 2020	avr. 2020	mai 2020	juin 2020	juil. 2020	août 2020	sept. 2020	oct. 2020	nov. 2020	dec. 2020	Année complète
Tempé. <b>maxi</b> extrême	18,4 le 29	23,3 le 10	19,7 le 19	20,7 le 23	26,2 le 19	35,6 le 29	30,7 le 31	32,8 le 17	30,8 le 14	22,9 le 8	21,4 le 6	16,6 le 24	<b>35,6</b> le 29 juin
Tempé. <b>maxi</b> moyennes	14,6 +1,5	16,3 +2,9	15,1 -0,1	18,0 +1,0	21,9 +1,2	24,1 -0,2	27,6 +0,3	29,0 +1,3	25,9 +1,3	19,6 -1,4	18,2 +1,6	12,9 -0,9	<b>20,2</b> +0,7
Tempé. <b>moy</b> moyennes	11,0 +1,8	12,3 +2,7	12,0 +0,4	15,0 +1,4	18,9 +1,5	21,1 +0,2	24,8 +1,0	25,8 +1,7	22,6 +1,6	16,1 -1,3	14,8 +1,9	9,8 -0,2	<b>17,0</b> +1,0
Tempé. <b>mini</b> moyennes	7,3 +2,0	8,3 +2,4	9,0 +1,1	12,0 +1,8	16,0 +1,9	18,1 +0,6	22,0 +1,7	22,7 +2,2	19,3 +2,0	12,7 -1,0	11,3 +2,1	6,7 +0,4	<b>13,8</b> +1,4
Tempé. <b>mini</b> extrême	5,1 le 10	4,6 le 7	3,0 le 26	5,8 le 2	12,6 le 12	14,6 le 11	19,5 le 4	18,2 le 31	11,8 le 27	9,6 le 27	6,5 le 22	2,9 le 27	<b>2,9</b> le 27 dec.
Tempé. <b>maxi</b> minimale	10,3 le 10	12,7 le 29	11,3 le 5	12,4 le 1	18,1 le 11	19,1 le 4	25,6 le 1	24,8 le 31	20,1 le 27	17,3 le 15	14,8 le 22	8,2 le 5	<b>8,2</b> le 5 dec.
Tempé. <b>mini</b> maximale	11,1 le 29	15,6 le 11	12,7 le 12	14,9 le 20	20,8 le 27	22,5 le 30	24,3 le 31	26,0 le 9	23,7 le 9	17,0 le 2	16,3 le 4	11,1 le 24	<b>26,0</b> le 9 août
<b>DJU</b> (chauffagiste)	219.3	170.5	186	94.4	21	7.3			8.2	70.8	101.8	256.1	<b>1135.4</b> Moy: <b>114</b>
<b>DJU</b> (climaticien)		4.1	0.3	2.9	50.2	99	210.2	243.7	147.1	12.4	4.6		<b>774.5</b> Moy: <b>77</b>
<b>Ensoleillement</b> (heures)	22.1 -4%	181.6 +6%	176.7 -19%	255.5 +14%	276 +3%	319.2 +4%	334.5 -4%	334.1 +6%	243.2 +0%	178.5 -5%	177.2 +19%	103.4 -26%	<b>2732h</b> 0% Moy: <b>228h</b>
<b>Cumul</b> Précips	21,6 -69%	0,0 -100%	72,6 +88%	79,5 +15%	77,9 +75%	86,4 +152%	2,6 -79%	6,0 -66%	78,9 +8%	128,4 -3%	2,4 -98%	149,4 +61%	<b>705,7</b> -4%
<b>Max en</b> <b>24h</b> de précips	18,0 le 17		43,2 le 2	54,7 le 28	43,3 le 10	48,3 le 4	1,4 le 18	3,6 le 29	27,9 le 20	38,8 le 2	1,4 le 8	30,6 le 19	<b>54,7</b> le 28 avr.
<b>Max en 5j</b> de précips	18,0		70,2	65,7	56,8	76,6	2,2	3,8	56,8	63,6	1,4	58,0	<b>76,6</b> juin
<b>Moyenne</b> <b>≥ 1</b> de précips [?]	7,0		17,9	19,8	9,6	17,2	1,4	2,9	15,7	14,2	1,4	13,4	<b>11,0</b>
Neige au sol <b>maximale</b>		1,0 le 5		0,0	0,0	0,0	0,0		0,0				<b>1,0</b> le 5 fev.

Rafale <b>maximale</b>	82,8 <small>le 28</small>	94,3 <small>le 26</small>	69,1 <small>le 23</small>	64,8 <small>le 1</small>	83,2 <small>le 13</small>	66,2 <small>le 29</small>	69,8 <small>le 24</small>	62,3 <small>le 3</small>	86,4 <small>le 24</small>	75,6 <small>le 2</small>	59,0 <small>le 28</small>	64,8 <small>le 4</small>	<b>94,3</b> <small>le 26 fev.</small>
Pression <b>minimale</b>	1008,7 <small>le 28</small>	1002,4 <small>le 26</small>	987,7 <small>le 2</small>	1004,8 <small>le 21</small>	1002,0 <small>le 11</small>	995,1 <small>le 5</small>	1006,5 <small>le 6</small>	1000,2 <small>le 3</small>	996,7 <small>le 25</small>	991,0 <small>le 2</small>	1010,3 <small>le 28</small>	984,7 <small>le 28</small>	<b>984,7</b> <small>le 28 dec.</small>
Pression <b>maximale</b>	1037,2 <small>le 20</small>	1032,6 <small>le 22</small>	1030,8 <small>le 17</small>	1028,4 <small>le 7</small>	1030,0 <small>le 27</small>	1019,0 <small>le 23</small>	1020,8 <small>le 21</small>	1018,9 <small>le 7</small>	1026,5 <small>le 4</small>	1025,6 <small>le 31</small>	1030,7 <small>le 6</small>	1027,2 <small>le 21</small>	<b>1037,2</b> <small>le 20 janv.</small>
Mise à jour	2020-02-02 10:20:18	2020-03-02 10:20:20	2020-04-02 10:20:15	2020-05-02 10:20:14	2020-06-02 10:20:16	2020-07-02 10:20:15	2020-08-02 10:20:17	2020-09-02 10:20:17	2020-10-02 10:20:19	2020-11-02 10:20:15	2020-12-02 11:20:11	2021-01-02 11:20:12	





#### Avertissement important

Nous avons apporté le plus grand soin au calcul de ces valeurs, mais nous ne disposons pas forcément de séries de données complètes ou exemptes d'erreurs.

Merci de jeter un regard objectif sur ces données, et de ne les considérer qu'à titre informatif : elles ne se substituent pas aux données officielles.

Les données du mois courant sont mises à jour chaque jour vers 11h locales. N'hésitez pas à [nous signaler](#) toute erreur.

**Contactez-nous** / Contact us  
Mentions légales - Copyright  
On recrute !  
Flux RSS  
∞  
meteo-temps-reel.fr - Weather in real-time  
Moteur de recherche d'archives météo  
La météo au Ventoux

L'association  
Les Forums  
Android  
iOS  
∞  
Infoclimat est une marque déposée sous le numéro 053372184  
Site déclaré à la CNIL (875366) | SIRET : 45386074400037  
Infoclimat est une association loi 1901 à but non lucratif

© 2001-2021 Association Infoclimat • [Mentions légales](#)  
1558 connectés