

MODÈLES BIOCLIMATIQUES DU CAMERISIER

Phénologie Berryblue

DATE de l'extrait: 15 juillet 2024

* = selon les prévisions des 6 prochains jours

N = selon les normales 1986-2015

Donnée réelle la plus récente

[Stades phénologiques du camerisier](#)



*Dates à laquelle les stades sont ou seront atteints

Stades	Saguenay - Lac Saint-Jean			Côte-Nord		
	Saint-Charles-de-Bourget	Hébertville	Normandin	Sacré-Cœur	Baie-Comeau	Sept-Iles
	----- JJ MM	----- JJ MM	----- JJ MM	----- JJ MM	----- JJ MM	----- JJ MM
Débourrement (82 DJ)	23 04	26 04	28 04	01 05	11 05	16 05
Débourrement avancé (117 DJ)	01 05	02 05	04 05	09 05	18 05	22 05
Boutons serrés (160 DJ)	06 05	07 05	11 05	15 05	22 05	31 05
Début floraison (187 DJ)	11 05	12 05	14 05	19 05	26 05	04 06
Pleine floraison (267 DJ)	19 05	20 05	21 05	25 05	05 06	12 06
Véraison (636 DJ)	17 06	16 06	19 06	25 06	04 07	10 07
Fruits bleus (665 DJ)	19 06	18 06	20 06	26 06	06 07	13 07
Début fruits mûrs (709 DJ)	21 06	20 06	23 06	30 06	09 07	15 07 *
Fruits mûrs (772 DJ)	26 06	25 06	28 06	04 07	13 07	19 07 *

Degrés-jours cumulés, base = 3 °C, méthode sinus simple. Début des calculs le 1er mars.

* Exceptionnellement pour la saison 2024, des degrés-jours ont été cumulés pendant le mois de février et pourraient influencer la date des stades phénologiques des régions les plus chaudes.

MODÈLES BIOCLIMATIQUES DU CAMERISIER

Phénologie Indigo Gem

DATE de l'extrait: 15 juillet 2024

* = selon les prévisions des 6 prochains jours

N = selon les normales 1986-2015

Donnée réelle la plus récente

Stades phénologiques du camerisier



*Dates à laquelle les stades sont ou seront atteints

Stades	Saguenay - Lac Saint-Jean				Côte-Nord	
	Saint-Charles-de-Bourget	Hébertville	Normandin	Sacré-Cœur	Baie-Comeau	Sept-Iles
	----- JJ MM	----- JJ MM	----- JJ MM	----- JJ MM	----- JJ MM	----- JJ MM
Débourrement (104 DJ)	29 04	30 04	02 05	06 05	15 05	20 05
Débourrement avancé (143 DJ)	04 05	05 05	08 05	14 05	21 05	27 05
Boutons serrés (189 DJ)	11 05	12 05	15 05	19 05	26 05	04 06
Début floraison (213 DJ)	14 05	14 05	18 05	21 05	29 05	06 06
Pleine floraison (316 DJ)	22 05	22 05	25 05	31 05	10 06	16 06
Véraison (663 DJ)	18 06	18 06	20 06	26 06	06 07	12 07
Fruits bleus (694 DJ)	20 06	19 06	22 06	29 06	08 07	14 07
Début fruits mûrs (709 DJ)	21 06	20 06	23 06	30 06	09 07	15 07 *
Fruits mûrs (795 DJ)	27 06	26 06	30 06	05 07	14 07	21 07 N

Degrés-jours cumulés, base = 3 °C, méthode sinus simple. Début des calculs le 1er mars.

* Exceptionnellement pour la saison 2024, des degrés-jours ont été cumulés pendant le mois de février et pourraient influencer la date des stades phénologiques des régions les plus chaudes.

MODÈLES BIOCLIMATIQUES DU CAMERISIER

Phénologie Aurora

DATE de l'extrait: 15 juillet 2024

* = selon les prévisions des 6 prochains jours

N = selon les normales 1986-2015

Donnée réelle la plus récente

Stades phénologiques du camerisier



*Dates à laquelle les stades sont ou seront atteints

Stades	Mauricie	Abitibi - T	Capitale-Nationale	Bas Saint-Laurent	Gaspésie
	La Tuque	Guérin	Baie-Saint-Paul	St-Éloi	St-Godefroi
	-----	-----	-----	-----	-----
	JJ MM	JJ MM	JJ MM	JJ MM	JJ MM
Débourrement (99 DJ)	19 04	01 05	28 04	03 05	10 05
Débourrement avancé (148 DJ)	01 05	07 05	07 05	13 05	18 05
Boutons serrés (193 DJ)	06 05	13 05	14 05	19 05	22 05
Début floraison (228 DJ)	11 05	17 05	17 05	22 05	27 05
Pleine floraison (316 DJ)	19 05	23 05	24 05	01 06	06 06
Véraison (751 DJ)	19 06	28 06	26 06	04 07	07 07
Fruits bleus (790 DJ)	21 06	01 07	29 06	06 07	09 07
Début fruits mûrs (901 DJ)	28 06	08 07	06 07	13 07	15 07 *
Fruits mûrs (994 DJ)	04 07	14 07	11 07	18 07 *	20 07 *

Stades	Saguenay - Lac Saint-Jean				Côte-Nord	
	Saint-Charles-de-Bourget	Hébertville	Normandin	Sacré-Cœur	Baie-Comeau	Sept-Iles
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	JJ MM	JJ MM	JJ MM	JJ MM	JJ MM	JJ MM
Débourrement (99 DJ)	28 04	29 04	02 05	05 05	14 05	19 05
Débourrement avancé (148 DJ)	05 05	05 05	09 05	14 05	21 05	28 05
Boutons serrés (193 DJ)	12 05	13 05	15 05	19 05	27 05	04 06
Début floraison (228 DJ)	16 05	16 05	19 05	22 05	01 06	08 06
Pleine floraison (316 DJ)	22 05	22 05	25 05	31 05	10 06	16 06
Véraison (751 DJ)	24 06	23 06	26 06	03 07	12 07	18 07 *
Fruits bleus (790 DJ)	27 06	26 06	30 06	05 07	14 07	21 07 N
Début fruits mûrs (901 DJ)	04 07	04 07	07 07	12 07	21 07 N	29 07 N
Fruits mûrs (994 DJ)	10 07	09 07	13 07	17 07 *	28 07 N	05 08 N

Degrés-jours cumulés, base = 3 °C, méthode sinus simple. Début des calculs le 1er mars.

* Exceptionnellement pour la saison 2024, des degrés-jours ont été cumulés pendant le mois de février et pourraient influencer la date des stades phénologiques des régions les plus chaudes.

Cumul des degrés-jours (Tbase 3) de la saison 2024, comparativement aux données de la saison 2023 et aux normales 1986-2015.

		Ste-Cécile-de-Milton			Compton			Maniwaki			Lemieux			Honfleur		
		DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales	DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales	DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales	DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales	DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales
Avant 1 ^{er} mars		22,2			18,8			10,5			12,5			5,9		
JJ	MM															
10	7	N.D.	N.D.	1049,8	1164,5	1077,5	967,6	1101,2	1022,2	943,2	1110,9	1017,1	956,6	1031,4	1010,6	870,9
11	7	N.D.	N.D.	1066,4	1184,1	1096,7	983,3	1119,6	1041,3	958,8	1127,0	1035,2	972,6	1046,8	1028,1	886,3
12	7	N.D.	N.D.	1083,3	1203,6	1113,9	999,2	1137,4	1057,3	974,7	1145,3	1052,8	989,0	1064,4	1046,4	902,1
13	7	N.D.	N.D.	1100,6	1223,2	1131,4	1015,6	1156,5	1071,9	991,0	1164,2	1070,3	1005,7	1084,0	1062,6	918,4
14	7	N.D.	N.D.	1118,6	1242,5	1150,3	1032,6	1174,3	1087,5	1007,6	1182,7	1087,2	1023,3	1102,4	1081,8	935,2
15	7	N.D.	N.D.	1136,1	1261,9	*	1170,5	1193,3	*	1104,1	1202,3	*	1106,6	1122,9	*	1101,7
16	7	N.D.	N.D.	1153,6	1281,2	*	1189,4	1211,8	*	1123,4	1222,5	*	1124,5	1142,6	*	1119,2
17	7	N.D.	N.D.	1171,7	1300,7	*	1210,0	1229,2	*	1141,8	1242,9	*	1143,6	1161,1	*	1140,4
18	7	N.D.	N.D.	1190,3	1316,7	*	1229,6	1243,7	*	1158,7	1260,9	*	1161,2	1177,6	*	1159
19	7	N.D.	N.D.	1207,7	1332,2	*	1247,4	1258,6	*	1172,8	1278,3	*	1178,3	1193,5	*	1176,8
20	7	N.D.	N.D.	1224,9	1348,4	*	1264,5	1274,1	*	1188,6	1295,8	*	1193,9	1210,8	*	1193,8
21	7	N.D.	N.D.	1242,3	1363,8	N	1280,7	1288,8	N	1203,3	1312,3	N	1210,2	1226,8	N	1210,8
22	7	N.D.	N.D.	1259,9	1380,5	N	1294,9	1305,2	N	1220,0	1329,2	N	1225,8	1243,2	N	1227,3

		La Tuque			Guérin			Baie-Saint-Paul			St-Éloi			St-Godefroi		
		DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales	DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales	DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales	DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales	DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales
Avant 1 ^{er} mars		4,7			5,1			5,1			4,6			2,1		
JJ	MM															
10	7	1106,0	1025,5	848,2	939,2	935,0	816,3	981,8	899,7	773,8	866,7	783,2	705,1	822,6	756,2	640,1
11	7	1124,0	1043,2	863,2	955,0	950,4	831,0	997,7	917,4	788,6	879,9	799,5	718,9	838,9	770,4	653,9
12	7	1143,5	1060,2	878,4	969,6	962,4	846,7	1014,2	936,2	803,5	895,2	814,5	733	855,9	789,3	668,3
13	7	1162,6	1075,3	894,3	986,6	975,6	862,6	1032,5	951	818,9	914,9	825,2	747,3	876,2	805,5	682,5
14	7	1181,8	1093,0	910,8	1004,7	989,5	877,9	1051	967,9	835	934,7	840,5	762,2	895,7	822,4	697,3
15	7	1201,8	*	1110,6	1023,2	*	1005,4	1069,7	*	984,6	1069,7	*	853,1	915,1	*	839,5
16	7	1221,2	*	1130,0	1041,5	*	1022,9	1088,5	*	999,7	1088,5	*	868,6	934,9	*	858,3
17	7	1240,3	*	1151,0	1054,0	*	1037,3	1106,4	*	1019,9	1106,4	*	887,2	953,9	*	878,5
18	7	1256,3	*	1169,5	1067,0	*	1049,1	1119,9	*	1036	1119,9	*	904,6	971,9	*	899
19	7	1272,2	*	1186,8	1082,5	*	1062,9	1134,9	*	1054,9	1134,9	*	921,6	989,7	*	919,4
20	7	1288,2	*	1203,2	1097,5	*	1077,2	1151,9	*	1069,7	1151,9	*	936,8	1006,7	*	935,9
21	7	1302,2	N	1218,6	1111,2	N	1090,5	1166	N	1084,8	1166	N	951,6	1020,7	N	951,2
22	7	1318,1	N	1234,7	1127,1	N	1102,0	1181,4	N	1101,8	1181,4	N	965,3	1035,5	N	968,7

		Saint-Charles-de-Bourget			Hébertville			Normandin			Sacré-Cœur			Baie-Comeau			Sept-Îles		
		DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales	DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales	DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales	DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales	DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales	DJ cumulés* 2024	DJ cumulés 2023	DJ Normales
Avant 1 ^{er} mars		2,4			3,9			1,5			3,9			1,7			0,4		
JJ	MM																		
10	7	1000,6	917,6	577,1	1013,5	918,8	789,8	957,1	888,4	795,5	879,3	823,0	675,1	735,4	754,6	590,3	637,8	636,2	545,9
11	7	1017,6	934,1	590,9	1029,7	935,7	804,7	974,4	904,5	810,7	893,6	839,9	688,5	750,8	770,1	603,1	651,5	648,6	558,4
12	7	1034	949,1	604,8	1046,1	950,6	819,6	990,9	919,6	825,5	908,7	856,9	702,3	765	782,8	616,3	664,3	661,1	571,1
13	7	1052,5	962,3	618,9	1066,2	963,5	835,4	1008	932,5	841,5	926,3	870,5	716,4	781,4	796,6	629,4	679,5	675,7	583,5
14	7	1070,7	981,6	633,2	1085,5	981,8	851,7	1027,3	950	857,7	945,7	888,0	731,2	798,3	811,3	643,2	695,7	688,9	597,2
15	7	1089,8	*	999,8	1105,3	*	999,1	1046,7	*	968	1046,7	*	903,8	815	*	825,0	710	*	703,4
16	7	1108,3	*	1017,6	1124,3	*	1016,8	1065,7	*	984,1	1065,7	*	919,4	830,5	*	839,3	726,5	*	719,0
17	7	1126,6	*	1038,9	1141,8	*	1036,6	1083,2	*	1002,4	1083,2	*	940,2	847	*	858,7	742,5	*	735,6
18	7	1142,1	*	1058,1	1156,8	*	1055,8	1098,2	*	1018,7	1098,2	*	956,2	862,5	*	875,2	759,5	*	752,5
19	7	1158,6	*	1072,9	1174,7	*	1070,9	1116,1	*	1033,4	1116,1	*	972,4	877,5	*	893,0	774,5	*	767,5
20	7	1174,1	*	1088,4	1189,7	*	1086,4	1131,1	*	1048,3	1131,1	*	986,2	891	*	908,5	787,5	*	781,1
21	7	1187,6	N	1104,5	1203,7	N	1102,6	1145,1	N	1063,8	1145,1	N	1000,7	903	N	921,9	798,9	N	793,6
22	7	1202,4	N	1121,7	1219,0	N	1119,2	1160,5	N	1079,9	1160,5	N	1018,2	917	N	936,8	811,8	N	809,7

Degrés-jours cumulés, base = 3 °C, méthode sinus simple. Début des calculs le 1er mars.

* Exceptionnellement pour la saison 2024, des degrés-jours ont été cumulés pendant le mois de février et pourraient influencer la date des stades phénologiques des régions les plus chaudes.