

## 2020/2021 aasta talvise poolaasta meteoroloogilised andmed Jõgeval

Dekaad

Oktoober	November			Detsember		
III	I	II	III	I	II	III
7,9	6,1	3,4	2,4	-1,7	-0,4	-0,3
3,8	1,9	0,1	-1,6	-1,9	-4,1	-4,6
4,1	4,2	3,3	4,0	0,2	3,7	4,3

**Ööpäeva keskmine õhutemperatuur, °C**

2020/2021

Norm 1981-2010

Kõrvalekalle normist

**Miinumtemperatuur õhus, °C**

2020/2021

Külmarekord 1920-2019

-2,1	-3,7	-2,5	-2,3	-7,3	-8,9	-4,4
-18,5	-19,3	-26	-22	-26,8	-33,4	-40

**Negatiivsete ööpäeva keskmiste õhutemperatuuride summa, °C**

2020/2021

Norm 1981-2010

Kõrvalekalle normist

0	0	0	-0,5	-21,5	-15	-8
-4	-8	-16	-29	-28	-46	-55
4	8	16	28	7	31	47

**Negatiivsete ööpäeva keskmiste õhutemperatuuride kasvav summa, °C**

2020/2021

Norm 1981-2010

Kõrvalekalle normist

0	0	0	-0,5	-22	-37	-45
-5	-13	-30	-58	-86	-130	-181
5	13	30	58	64	93	136

Miinumtemperatuurid mullas ja maapinnal

**50 cm kõrgusel maapinnast, nisu**

**0-2 cm kõrgusel maapinnast, rukis**

**3 cm sügavusel mullas, rukis**

-0,6	-2,8	-1	-2,2	-7,6	-8,6	-5,2
-0,8	-3,7	-1,9	-4	-7,9	-9,9	-2,7
1,3	1	1	-0,2	-3,5	-4,5	-0,6

**Lume paksus dekaadi viimasel päeval, cm**

2020/2021

Keskmine 1981-2010

	0	0	2	0	0	4
	1	2	3	5	8	10

**Mulla külmumise alumine piir dekaadi viimasel päeval, cm**

2020/2021

Keskmine 1981-2010

0	0	0	0	20	19	0
4	12	9	13	15	16	19