

Vides monitoringa programmas sada s „Klimata p rmai u monitorings” atskaite 2010. gads

Liep ja

Nov rojumu stacijas atrašanās vieta: N cas nov., N cas pag., „Meteostacija”
 eogr fisk s koordin tes: 52⁰28'32'' Z.pl. 21⁰01'14'' A.gr.
 Augstums virs j ras l me a: 4 m v.j.l.

Gaisa temperat ra, atmosf ras nokriš i un v jš

M nesis	Vid j m neša gaisa temperat ra, °C	Maksim l m neša gaisa temperat ra, °C	Minim l m neša gaisa temperat ra, °C	M neša nokriš u summa, mm	M neša vid jais v ja trums, m/s	M neša maksim l s v ja br zmas, m/s
Janv ris	-8.9	1.0	-22.5	29.4	3.0	15.4
Febru ris	-4.3	5.9	-17.7	37.3	2.7	13.8
Marts	0.4	18.6	-13.1	41.0	3.8	15.2
Apr lis	4.8	21.8	-3.3	11.3	3.1	14.1
Maijs	10.5	25.8	0.5	76.7	3.1	14.1
J nijs	14.1	25.1	3.8	23.9	3.1	16.8
J lijs	20.6	32.0	9.6	96.1	2.6	16.0
Augusts	18.7	30.2	7.8	136.7	3.0	21.3
Septembris	12.6	21.0	2.5	143.1	3.7	20.5
Oktobris	6.2	14.6	-1.7	83.8	3.3	22.1
Novembris	3.2	10.8	-12.6	80.9	3.8	21.4
Decembris	-4.7	3.7	-16.0	79.5	3.9	17.5

Ve et cijas periods

Ve et cijas perioda s kums¹: 26. apr lis

Ve et cijas perioda beigas²: 21. novembris

Ve et cijas perioda garums³: 205

Sniega sega

Sniega segas raksturojums dots par 2009./2010. g. ziemas sezonu

Sniega segas izveidošanās pirmais datums: 5. novembris (2009.g.)

Past v gas sniega segas izveidošanās: 13. decembris (2009.g.)

Past v gas sniega segas izžušana: 21. marts (2010.g.)

Sniega segas p d jais datums: 20. marts (2010.g.)

Kop jais dienu skaits ar sniega segu: 99

Maksim lais sniega segas biezums: 31

Alksne

Novrojumstacijas atrašanās vieta: Alksnes nov., Ziemeļu pag., „Mokšis”
reģistrācijas koordinātas: 57°26'23" Z.pl. 27°02'08" A. gr.
Augstums virs jūras līmeņa: 197 m.v.j.l.

Gaisa temperatūra, atmosfēras nokrišņi un vējš

Mēnesis	Vidēj mēneša gaisa temperatūra, °C	Maksimāl mēneša gaisa temperatūra, °C	Minimāl mēneša gaisa temperatūra, °C	Mēneša nokrišņu summa, mm	Mēneša vidējais vējš m/s	Mēneša maksimāl vēja ātrums, m/s
Janvāris	-13.8	-2.3	-28.2	31.2	1.9	13.3
Februāris	-7.8	1.8	-21.5	36.5	2.3	15.1
Marts	-2.1	13.4	-19.2	49.7	2.9	19.0
Aprīlis	6.1	18.9	-3.2	32.1	2.5	18.9
Maijs	12.6	25.5	-2.1	89.6	2.2	15.6
Jūnijs	14.9	26.6	3.9	99.3	2.2	14.6
Jūlijs	21.9	31.2	11.3	58.7	1.7	15.2
Augusts	18.2	31.8	5.7	134.2	1.7	19.0
Septembris	10.4	19.2	1.0	111.5	2.3	13.6
Oktobris	3.6	13.1	-2.8	63.6	2.5	18.6
Novembris	0.5	10.5	-17.4	96.2	2.7	15.7
Decembris	-8.9	-1.2	-17.8	78.9	2.6	13.8

Vējš un vēja periods

Vējš un vēja perioda sākums¹: 30. marts
Vējš un vēja perioda beigās²: 4. oktobris
Vējš un vēja perioda garums³: 192

Sniega sega

Sniega segas raksturojums dots par 2009./2010. g. ziemas sezonu
Sniega segas izveidošanās pirmais datums: 12. oktobris (2009.g.)
Pastāvīgas sniega segas izveidošanās: 8. decembris (2009.g.)
Pastāvīgas sniega segas izšķaušanās: 1. aprīlis (2010.g.)
Sniega segas pārtaušanās datums: 31. marts (2010.g.)
Kopējais dienu skaits ar sniega segu: 130
Maksimālās sniega segas biezums: 61 cm

Bauska un Mežotne**

Nov rojumu stacijas atrašanās vieta: Bauskas nov., Codes pag., „Līdī”
eogr. koordinātes: 56°24'57'' Z.pl. 24°10'59'' A. gr.
Augstums virs jūras līmeņa: 30 m.v.j.l.

Gaisa temperatūra, atmosfēras nokrišņi un vējš

Mēnesis	Vidēj mēneša gaisa temperatūra, °C	Maksimāl mēneša gaisa temperatūra, °C	Minimāl mēneša gaisa temperatūra, °C	Mēneša nokrišņu summa**, mm	Mēneša vidējais vēj trums, m/s	Mēneša maksimāl vēj ātrums, m/s
Janvāris	-12.5	-1.2	-28.4	10.2	2.5	13.7
Februāris	-5.0	2.6	-16.6	46.5	2.5	13.3
Marts	-0.6	18.3	-16.5	32.2	2.7	20.9
Aprīlis	6.8	22.4	-1.5	40.7	2.5	14.2
Maijs	13.3	26.6	-1.6	51.9	2.4	13.0
Jūnijs	15.7	28.5	4.4	71.0	2.3	14.3
Jūlijs	21.8	31.8	10.5	108.3	1.7	13.2
Augusts	19.5	32.3	6.2	125.8	2.0	14.6
Septembris	11.5	20.2	0.5	60.8	2.7	12.8
Oktobris	4.9	14.0	-2.0	31.9	2.2	17.0
Novembris	2.7	11.7	-14.6	67.4	2.7	14.4
Decembris	-6.9	0.7	-22.5	64.4	2.8	14.4

Vētrcietības periods

Vētrcietības perioda sākums¹: 9. aprīlis
Vētrcietības perioda beigas²: 12. oktobris
Vētrcietības perioda garums³: 209

Sniega sega**

Sniega segas raksturojums dots par 2009./2010. g. ziemas sezonu
Sniega segas izveidošanās pirmais datums: 5. novembris (2009.g.)
Pastāvīgā sniega segas izveidošanās: 13. decembris (2009.g.)
Pastāvīgā sniega segas izšķaušanās: 26. marts (2010.g.)
Sniega segas pārdzīšanas datums: 25. marts (2010.g.)
Kopējais dienu skaits ar sniega segu: 109
Maksimālā sniega segas biezums: 51 cm

** Nokrišņu un sniega segas novērojumi Bauskas novērojumu stacijā netiek veikti. Informācija par nokrišņu daudzumu un sniega segas biezumu sagatavota pēc novērojumu stacijas Mežotne (stacijas adrese: Bauskas novads, Mežotne) datiem

Amata-Melturi

eogr fisk s koordin tes: 57⁰13'23'' Z.pl. 25⁰14'04'' A. gr.

Gada vid jais caurpl dums, m ³ /s	Gada maksim lais caurpl dums, m ³ /s (datums)	30-dienu minim lais vid jais caurpl dums, m ³ /s
4.99	65.8 (03.04.2010.)	0.99

Daugava-Daugavpils

eogr fisk s koordin tes: 55⁰51'41'' Z.pl. 26⁰31'16'' A. gr

Gada vid jais caurpl dums, m ³ /s	Gada maksim lais caurpl dums, m ³ /s (datums)	30-dienu minim lais vid jais caurpl dums, m ³ /s
570	3468 (08.04.2010.)	137

Lielupe-Mežotne

eogr fisk s koordin tes: 56⁰26'13'' Z.pl. 24⁰03'09'' A. gr

Gada vid jais caurpl dums, m ³ /s	Gada maksim lais caurpl dums, m ³ /s (datums)	30-dienu minim lais vid jais caurpl dums, m ³ /s
73.1	678 (24.03.2010.)	17.7

Venta-Kuld ga

eogr fisk s koordin tes: 56⁰59'12'' Z.pl. 21⁰57'39'' A. gr

Gada vid jais caurpl dums, m ³ /s	Gada maksim lais caurpl dums, m ³ /s (datums)	30-dienu minim lais vid jais caurpl dums, m ³ /s
75.6	629 (22.03.2010.)	11.5