

## Luchtdruk / Gemiddelde temperatuur

(Verklaring codes: A = volledig in vrije veld / B = niet in dorp of stad met beperkte invloed gebouwen, begroeiing / C: in bebouwde kom)

ALGEMENE GEGEVENS			Hoogte		Luchtdruk (hPa)					Aantal dagen		Gemiddelde temp. (°C)					Aantal dagen	
Plaats	Prov	Naam	code	(m)	Gem	Max	Dt	Min	Dt	≥1025	<1005	Gem	Max	Dt	Min	Dt	≥15	<05
Assebroek	WVla	MOR	C	9	tijdelijke	onderbreking												
Hooglede	WVla	DWK	C	49	1028,4	1042	6	1013	25	17	0	6,6	10,7	18	2,4	9	0	7
Lichtervelde	WVla	LMI	B	25	1029,0	1042	6	1015	22	19	0	6,3	10,6	18	1,6	7	0	9
Oostkamp	WVla	AFR	C	10	1028,4	1042	6	1013	25	19	0	6,3	11,3	18	1,3	8	0	9
Wevelgem	WVla	FVD	C	19	1027,1	1040	6	1013	25	17	0	6,6	11,2	17	1,8	8	0	6
Sluis NI	Zeeland	SLU	C	4	1028,1	1042	6	1013	25	18	0	6,4	11,0	17	1,8	9	0	9
Ertvelde	OVla	WTV	B	10	1028,0	1042	6	1013	25	17	0	6,7	11,4	18	1,8	7	0	8
Kluisbergen	OVla	CIR	A	28	1028,0	1041	6	1012	25	19	0	6,0	11,2	17	0,7	7	0	10
Knesselare	OVla	EBK	B	16	stopt													
Beerse	Antw	BER	C	30	1027,6	1041	6	1012	24	15	0	5,8	11,0	17	1,3	8	0	9
Boom	Antw	RU3	B	5	-	-	-	-	-	-	-	6,2	11,5	17	1,2	9	0	8
Boom	Antw	SCHOM	C	20	1027,9	1042	6	1012	25	16	0	6,4	11,7	17	1,7	9	0	8
Hove	Antw	NJO	C		1027,2	1041	6	1011	25	15	0	6,3	11,6	17	0,7	9	0	8
Ramsel	Antw	YVO	C	15	1028,2	1042	6	1013	25	16	0	5,7	12,2	17	0,1	8	0	10
StKat.Waver	Antw	SKW	A		stopt													
Buizingen	Brab	DON	B	85	1027,8	1042	6	1012	25	18	0	6,1	11,9	17	1,1	28	0	9
Gaasbeek	Brab	PAJ	B	57	1027,6	1041	6	1011	25	17	0	6,2	11,6	17	1,9	28	0	8
Haacht	Brab	ORK	C	8	1027,7	1041	6	1012	25	17	0	6,1	12,5	17	1,0	7	0	8
Herent	Brab	MER	C	32	1025,9	1038	5	1008	24	16	0	6,5	13,0	17	1,0	27	0	9
Kapelle-op-den-Bos	Brab	WSK	C	7	1027,8	1041	7	1012	25	16	0	6,6	12,4	17	1,7	8	0	8
Ransberg	Brab	ARC	B	48	1028,2	1042	6	1012	25	18	0	5,8	12,4	17	0,6	9	0	9
St.P.Rode	Brab	BOO	A	70	1027,6	1041	6	1011	25	17	0	5,9	11,8	17	0,9	28	0	10
Wezemaal	Brab	KBG	C	17	1027,0	1041	6	1011	25	15	0	6,3	12,5	17	1,2	28	0	8
Halen	Limb	IGH	B	23	1026,9	1040	6	1010	25	15	0	6,0	12,5	17	0,0	29	0	10
Herk-de-Stad	Limb	SOL	B	25	1027,9	1041	6	1011	25	17	1	5,6	12,4	17	0,0	29	0	10
Kaulille	Limb	ARA	B	46	1028,1	1042	6	1012	25	16	0	5,7	12,2	17	0,0	8	0	10
Kaulille	Limb	KSV	C	47	1028,4	1042	6	1012	25	16	0	5,8	12,2	17	0,4	8	0	9
Kuringen	Limb	KUR	C	35	1028,0	1041	6	1012	25	17	0	5,7	12,0	17	0,1	9	0	11
Sint-Truiden	Limb	LUP	C	45	1027,6	1041	6	1011	25	17	0	6,2	12,2	17	1,1	28	0	7
<b>Vlaanderen</b>			GEM		1027,8	1041		1012		17	0	6,1	11,8		1,1		0	9
			MIN		1025,9	1038		1008		15	0	5,6	10,6		0,0		0	6
			MAX		1029,0	1042		1015		19	1	6,7	13,0		2,4		0	11

Maximum / Minimum / Grasminimum temperatuur

Naam	Maximumtemperatuur (°C)					Aantal dagen		Minimumtemperatuur (°C)					Aantal dagen		Grasminimum temp. (°C)		Aantal dagen				
	Gem	Max	Dt	Min	Dt	≥20	<10	Gem	Max	Dt	Min	Dt	≥10	<0	Min	Dt	<5	<0	<-5	<-10	
MOR																					
DWK	9,6	13,2	14	6,4	26	0	17	3,6	9,8	18	-2,7	8	0	6	-	-	-	-	-	-	-
LMI	9,4	12,6	14	5,7	7	0	18	3,2	9,6	18	-3,8	8	0	6	-7,8	8	22	15	4	0	
AFR	10,1	14,0	14	7,0	26	0	14	2,6	9,8	18	-6,4	8	0	11	-8,0	8	23	16	7	0	
FVD	9,6	12,6	17	5,6	7	0	17	3,5	10,2	18	-4,2	8	1	6	-7,0	8	22	15	3	0	
SLU	9,5	13,6	14	6,2	28	0	19	3,4	9,6	17	-5,4	8	0	7	-7,0	8	18	9	1	0	
WTV	9,9	15,4	1	5,4	7	0	15	3,5	10,3	18	-4,3	8	2	8	-	-	-	-	-	-	
CIR	9,6	13,1	14	5,0	7	0	16	2,4	9,7	17	-5,8	8	0	9	-11,0	28	24	19	9	2	
EBK																					
BER	9,1	12,7	14	5,2	26	0	20	2,5	9,4	17	-5,0	8	0	10	-7,6	8	21	11	3	0	
RU3	9,2	13,0	17	5,1	26	0	16	3,2	9,9	17	-4,7	8	0	9	-8,6	9	23	17	8	0	
SCHOM	9,4	13,2	17	5,4	1	0	16	3,5	10,1	17	-3,8	8	2	7	-7,1	8	19	13	4	0	
NJO	9,5	14,4	14	6,1	26	0	16	3,0	10,2	17	-5,2	8	1	10	-8,3	9	21	16	5	0	
YVO	9,3	14,3	17	5,6	26	0	17	2,1	10,1	17	-6,8	8	1	11	-9,0	18	24	15	4	0	
SKW																					
DON	9,1	13,8	17	5,1	28	0	16	3,1	10,0	17	-4,6	8	1	8	-8,8	8	21	17	7	0	
PAJ	9,4	13,7	14	5,0	26	0	15	3,1	9,9	17	-4,4	8	0	10	-5,0	9	22	11	0	0	
ORK	9,7	14,6	14	5,6	26	0	16	2,5	10,5	17	-6,2	8	1	11	-	-	-	-	-	-	
MER	9,8	15,0	17	6,0	27	0	18	3,2	11,0	17	-4,5	8	2	7	-	-	-	-	-	-	
WSK	10,0	14,3	17	6,5	9	0	15	3,2	10,4	17	-5,3	8	1	11	-7,8	8	20	15	6	0	
ARC	9,4	15,2	17	5,2	26	0	17	2,2	9,5	17	-5,8	8	0	10	-11,4	9	19	16,0	10	2	
BOO	8,9	14,0	17	4,4	26	0	18	3,0	9,6	17	-3,6	8	0	7	-10,8	8	25	17*	7	2	
KBG	10,0	15,2	14	6,4	26	0	16	2,6	10,4	17	-5,6	8	1	11	-8,2	8	20	12	6	0	
IGH	9,8	15,1	17	5,7	26	0	18	2,7	10,0	18	-5,8	8	1	10	-7,8	9	19	13	3	0	
SOL	9,6	15,4	17	5,8	26	0	17	2,1	9,3	17	-6,3	8	0	11	-	-	-	-	-	-	
ARA	9,0	14,9	17	4,9	26	0	19	2,3	9,4	17	-6,6	8	0	10	-9,0	8	20	13	7	0	
KSV	9,3	15,0	17	5,4	7	0	19	2,3	9,3	17	-6,3	8	0	10	-9,4	8	20	15	8	0	
KUR	9,2	14,3	17	4,8	26	0	17	2,2	10,0	18	-5,6	8	11	10	-	-	-	-	-	-	
LUP	9,8	14,9	14	5,8	26	0	17	2,6	9,8	18	-5,5	8	0	10	-6,5	9	19	13	3	0	
GEM	9,5	14,1		5,6		0	17	2,8	9,9		-5,2		1	9	-8,3		21	14	5	0	
MIN	8,9	12,6		4,4		0	14	2,1	9,3		-6,8		0	6	-11,4		18	9	0	0	
MAX	10,1	15,4		7,0		0	20	3,6	11,0		-2,7		11	11	-5,0		25	19	10	2	

Neerslag / Zonneschijn / Bewolgingsgraad / Windsnelheid

Naam	Neerslag (mm)			Aantal dagen		Zonneschijn/Bew.graad + aantal dagen						Windsnelheid(m/s) + aantal dagen						Ligging		
	Tot	Max	Dt	≥5	<0.1	Hr	%	GB	ZB	HB	LB	OB	Gem	KA	ZW	MA	HA	ST	N	E
MOR																			51,20270	3,25702
DWK	9	5	23	1	20	106	61	9	3	8	3	5	3,4	12	5	9	2	0	50,97804	3,07927
LMI	10	5	23	0	18	105	62	8	5	8	0	7	3,7	10	6	9	3	0	51,02289	3,12278
AFR	15	5	23	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,15623	3,23378
FVD	8	6	23	1	23	94	66	10	5	6	1	6	3,7	8	9	10	1	0	50,81601	3,17352
SLU	8	1	23	0	19	110	60	7	7	4	4	6	2,7	14	8	6	0	0	51,30684	3,39515
WTV	6	2	4	0	21	110	60	5	9	5	3	6	3,5	10	8	8	2	0	51,16784	3,71164
CIR	7	2	23	0	17	88	68	10	6	5	3	4	2,9	9	16	2	1	0	50,78823	3,57654
EBK																			51,13579	3,43017
BER	14	5	23	0	14	93	66	8	8	4	5	3	3,4	9	9	10	0	0	51,31879	4,83193
RU3	8	3	4	0	18	103	63	10	4	4	6	4	3,0	10	12	6	0	0	51,09003	4,38107
SCHOM	9	3	4	0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,09003	4,38107
NJO	6	1	4	0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,14411	4,46911
YVO	12	4	4	0	18	109	60	10	4	3	5	6	3,8	6	13	6	3	0	51,02211	4,84690
SKW						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,07777	4,53119
DON	13	4	4	0	16	87	68	12	4	4	5	3	3,8	6	11	10	1	0	50,72334	4,28218
PAJ	7	3	5	0	24	87	68	12	5	3	3	5	3,9	4	14	9	1	0	50,79742	4,19734
ORK	10	2	4	0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,97979	4,62893
MER	13	4	22	0	16	80	71	11	8	1	5	3	4,4	5	8	12	3	0	50,90212	4,66894
WSK	11	5	4	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,00164	4,36275
ARC	9	3	23	0	17	97	65	10	5	5	2	6	3,1	12	8	7	1	0	50,85994	5,03514
BOO	10	3	4	0	16	96	65	10	5	5	3	5	3,7	8	8	11	1	0	50,91151	4,83181
KBG	12	5	23	0	14	85	69	13	5	1	4	5	1,5	23	5	0	0	0	50,95417	4,75337
IGH	9	3	23	0	23	-	-	-	-	-	-	-	2,2	14	14	0	0	0	50,94221	5,12321
SOL	13	3	23	0	13	81	71	13	5	1	7	2	1,4	24	4	0	0	0	50,95190	5,22176
ARA	16	5	4	0	19	100	64	10	6	1	7	4	2,6	12	13	3	0	0	51,18808	5,53588
KSV	19	6	5	1	20	93	66	10	7	2	4	5	3,6	10	9	5	4	0	51,18707	5,53049
KUR	13	3	4	0	17	102	63	9	6	4	3	6	3,6	7	12	8	1	0	50,94875	5,27522
LUP	13	3	23	0	14	99	64	9	8	1	4	6	4,0	3	14	11	0	0	50,82464	5,18158
GEM	11	4		0	18	96	65	9,8	5,8	3,8	3,9	4,9	3,2	10,3	9,8	6,8	1,1	0,0		
MIN	6	1		0	13	80	60	5	3	1	0	2	1,4	3	4	0	0	0		
MAX	19	6		1	24	110	71	13	9	8	7	7	4,4	24	16	12	4	0		

# Waarnemingen van de V.V.W.

februari 2023

Windrichting / Weersverschijnselen / Zichtbaarheid / Weerkwaliteit

(Verklaring codes zichtbaarheid: 100 = zichtbaarheid < 100m / 200 = zichtbaarheid < 200m / 500 = zichtbaarheid < 500m)

Naam	Windrichting / aantal dagen komende uit									Weersverschijnselen					Zichtbaarheid (m)					Weerkwaliteit / dagen met						
	Gem	N	NO	O	ZO	Z	ZW	W	NW	Re	Sn	Ha	On	Mi	Min	Dt	500	200	100	%	++	+	0	-	--	
MOR																										
DWK	W	3	5	1	2	4	4	8	1	7	1	1	0	4	75	10	2	2	1	64	8	6	8	6	0	
LMI	W	3	5	2	2	3	6	5	2	8	1	0	0	3	200	10	2	0	0	66	7	7	11	3	0	
AFR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FVD	ZW	3	6	2	1	3	9	3	1	5	0	0	0	0	-	-	0	0	0	65	7	6	12	3	0	
SLU	ZW	2	4	2	1	5	7	5	2	8	1	0	0	2	100	10	2	1	0	71	10	4	14	0	0	
WTV	ZZW	3	4	1	4	5	5	6	0	7	0	1	0	5	-	-	-	-	-	63	9	3	9	7	0	
CIR	W	3	4	2	1	6	2	7	3	11	0	0	0	2	-	-	-	-	-	61	7	4	12	4	1	
EBK																										
BER	W	4	4	1	2	1	7	9	0	12	0	0	0	5	200	7	5	0	0	61	8	2	12	6	0	
RU3	WZW	4	4	2	1	3	7	7	0	10	0	0	0	5	75	27	6	6	1	68	10	3	12	3	0	
SCHOM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
YVO	WZW	1	5	2	2	2	7	6	3	10	0	0	0	3	200	6	1	0	0	65	10	4	7	7	0	
SKW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DON	ZW	2	0	9	0	1	9	6	1	12	0	0	0	1	75	27	1	1	1	59	8	3	9	7	1	
PAJ	WZW	4	4	1	2	3	9	4	1	5	0	1	0	5	-	-	-	-	-	63	8	2	15	3	0	
ORK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0	0	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MER	W	3	6	1	1	2	6	8	1	11	0	1	0	2	350	7	1	0	0	56	8	1	10	8	1	
WSK	W	3	2	6	0	1	5	10	1	12	0	0	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ARC	W	4	4	1	2	3	4	10	0	11	0	1	0	2	-	-	-	-	-	65	8	5	11	4	0	
BOO	ZW	2	5	0	3	4	8	5	1	12	0	1	0	7	200	6	4	0	0	68	8	5	14	1	0	
KBG	ZW	2	4	1	3	2	10	4	2	11	0	0	0	4	-	-	-	-	-	67	9	1	18	0	0	
IGH	WNW	3	5	0	1	2	5	7	0	6	0	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	
SOL	WZW	4	6	1	2	2	9	4	0	8	0	0	0	1	100	6	1	1	0	67	9	1	18	0	0	
ARA	W	2	3	4	1	2	6	6	4	8	0	0	0	4	80	13	4	3	1	63	11	1	8	8	0	
KSV	WZW	0	3	2	4	1	3	13	2	9	0	0	0	2	-	-	-	-	-	52	5	6	4	12	1	
KUR	WZW	3	4	2	2	2	7	7	1	13	0	1	0	3	100	22	3	2	0	69	9	4	14	1	0	
LUP	WZW	3	4	2	2	4	4	9	0	14	0	0	0	0	-	-	0	0	0	57	10	0	6	12	0	
GEM		2,8	4,1	2,0	1,8	2,8	6,3	6,8	1,2	10	0	0	0	3			2	1	0	64	8,5	3,4	11,2	4,8	0,2	
MIN		0	0	0	0	1	2	3	0	5	0	0	0	0	75	6	0	0	0	52	5	0	4	0	0	
MAX		4	6	9	4	6	10	13	4	14	1	1	0	7	350	27	6	6	1	71	11	7	18	12	1	