

## 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	1021,3	1032	14	1005	28	13	1	7,3	13,5	1	0,6	16	0	5
Hooglede	WVla	DWK	C	49	1021,5	1032	14	1005	28	12	1	7,6	13,6	1	3,2	7	0	4
Lichtervelde	WVla	LMI	B	25	1022,1	1033	14	1006	28	14	0	7,4	14,5	1	3,0	7	0	5
Oostkamp	WVla	AFR	C	10	1022,3	1033	14	1007	28	12	0	7,1	12,5	1	4,3	6	0	7
Wevelgem	WVla	FVD	C	19	1020,4	1030	14	1005	28	9	1	7,9	15,2	1	3,0	7	1	5
Sluis NI	Zeeland	SLU	C	4	1021,4	1032	14	1005	28	13	1	7,2	13,6	1	3,3	6	0	3
Ertvelde	OVla	WTV	B	10	1021,2	1032	14	1004	28	12	1	7,5	14,9	1	3,2	6	0	4
Kluisbergen	OVla	CIR	A	28	1020,3	1031	13	1004	28	10	1	7,3	13,2	1	3,2	7	0	7
Knesselare	OVla	EBK	B	16	1021,9	1032	14	1007	28	13	0	7,7	15,4	1	4,3	6	1	4
Beerse	Antw	BER	C	30	1020,8	1032	14	1004	28	10	1	7,9	14,6	1	2,7	6	0	5
Boom	Antw	RU3	B	5	-	-	-	-	-	-	-	8,0	15,7	1	2,5	6	1	5
Boom	Antw	SCHOM	C	20	1020,4	1031	14	1004	28	10	1	8,1	15,6	1	2,3	6	1	6
Hove	Antw	NJO	C		1019,7	1029	15	1004	28	7	1	8,0	15,8	1	2,1	6	1	3
Ramsel	Antw	YVO	C	15	1021,9	1033	13	1005	28	13	1	7,8	14,9	1	2,6	6	0	5
StKat.Waver	Antw	SKW	A		1020,8	1031	14	1004	28	11	1	7,8	16,0	1	2,3	6	1	5
Buizingen	Brab	DON	B	85	1020,1	1031	14	1003	28	8	1	7,5	15,3	1	3,3	6	1	7
Gaasbeek	Brab	PAJ	B	57	1019,6	1030	14	1003	28	6	1	8,0	15,5	1	3,4	12	1	6
Haacht	Brab	ORK	C	8	1020,7	1031	14	1004	28	11	1	8,2	15,0	1	2,7	6	1	3
Herent	Brab	MER	C	32	1020,7	1030	13	1004	28	10	1	8,1	16,4	1	2,8	6	1	4
Kapelle-op-den-Bos	Brab	WSK	C	7	1021,4	1032	14	1005	29	11	1	8,2	14,9	1	3,1	6	0	5
Ransberg	Brab	ARC	B	48	1020,1	1031	14	1003	28	7	1	7,6	15,4	1	2,4	6	1	6
St.P.Rode	Brab	BOO	A	70	1019,8	1030	14	1003	28	7	1	7,3	15,3	1	1,5	6	1	6
Wezemaal	Brab	KBG	C	17	1019,5	1030	13	1003	28	7	1	8,0	15,6	1	2,4	6	1	5
Halen	Limb	IGH	B	23	1018,9	1030	14	1002	28	6	2	8,0	14,7	1	2,7	6	0	7
Herk-de-Stad	Limb	SOL	B	25	1020,8	1031	14	1004	28	10	1	7,5	14,8	1	2,2	6	0	7
Kaulille	Limb	ARA	B	7,6	1020,6	1031	14	1005	28	9	1	7,0	14,1	1	2,2	6	0	9
Kaulille	Limb	KSV	C	47	1019,6	1030	14	1003	28	7	2	7,6	14,8	1	2,3	6	0	7
Kuringen	Limb	KUR	C	35	1020,3	1031	13	1004	28	9	1	7,5	15,0	1	2,5	6	1	8
Sint-Truiden	Limb	LUP	C	45	1019,7	1030	14	1003	28	8	2	8,4	15,8	1	2,5	6	1	4
<b>Vlaanderen</b>			GEM		1020,6	1031		1004		10	1	7,7	14,9		2,7		1	5
			MIN		1018,9	1029		1002		6	0	7,0	12,5		0,6		0	3
			MAX		1022,3	1033		1007		14	2	8,4	16,4		4,3		1	9

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	11,8	17,0	1	0,9	16	0	7	2,8	10,0	1	-2,1	13	1	2	-	-	-	-	-	-
DWK	12,5	19,1	1	6,8	5	0	7	2,7	8,0	1	-0,7	13	0	2	-	-	-	-	-	-
LMI	12,3	21,0	1	6,1	6	1	7	2,4	8,0	1	-2,1	13	0	4	-5,5	13	27	19	1	0
AFR	12,5	18,0	20	7,1	6	0	5	1,7	7,1	1	-3,2	13	0	8	-6,9	13	29	23	4	0
FVD	13,1	21,4	1	7,2	6	1	5	2,6	9,0	1	-2,2	13	0	4	-4,4	13	27	16	0	0
SLU	11,3	19,7	1	5,8	6	0	9	3,1	7,4	1	-1,5	13	0	2	-3,5	13	26	4	0	0
WTV	12,4	21,1	1	5,7	6	1	7	2,6	8,7	1	-1,6	13	0	3	-1,7	13	26	3	0	0
CIR	13,2	19,7	28	6,5	5	0	5	1,3	8,0	1	-3,1	13	0	12	-7,3	13	29	25	9	0
EBK	12,5	22,1	1	7,5	6	1	6	2,9	9,9	20	-2,4	13	0	3	-4,8	13	27	14	0	0
BER	13,2	21,2	28	4,8	6	2	6	2,7	9,1	1	-2,3	13	0	4	-5,3	13	28	11	1	0
RU3	13,2	23,1	1	4,5	6	2	7	2,8	8,3	1	-1,9	13	0	2	-6,2	13	29	24	2	0
SCHOM	13,2	22,3	1	4,2	6	2	6	3,1	8,9	1	-1,4	13	0	2	-6,1	13	29	19	1	0
NJO	13,1	22,9	1	3,9	6	2	5	2,9	8,6	1	-1,6	13	0	2	-6,1	13	30	16	2	0
YVO	13,9	22,4	1	4,5	6	2	5	1,6	7,4	1	-3,7	13	0	8	-8,2	16	30	28	8	0
SKW	12,9	23,8	1	3,6	6	1	9	2,7	8,1	1	-2,0	13	0	4	-	-	-	-	-	-
DON	12,9	21,5	1	6,6	6	2	7	2,2	9,0	1	-3,4	13	0	8	-7,2	13	30	22	3	0
PAJ	13,3	22,2	1	6,6	6	2	7	2,7	8,8	1	-2,1	13	0	5	-5,0	13	28	14	0	0
ORK	14,7	23,2	1	5,2	6	4	5	1,7	6,8	1	-2,8	13	0	7	-	-	-	-	-	-
MER	15,3	25,2	1	5,8	6	5	5	1,0	7,7	1	-3,1	13	0	15	-	-	-	-	-	-
WSK	13,8	21,7	1	5,6	6	2	6	2,5	8,1	1	-2,4	13	0	3	-6,7	15	29	20	4	0
ARC	13,3	22,4	1	4,7	6	2	7	1,9	8,3	1	-3,0	13	0	6	-7,8	13	30	24	4	0
BOO	12,3	20,4	28	3,4	6	2	9	2,3	10,4	1	-1,4	7	1	5	-7,4	15	29	25	6	0
KBG	13,8	22,8	1	4,2	6	2	5	2,1	8,4	1	-2,6	13	0	6	-5,6	13	28	17	1	0
IGH	13,6	22,0	1	4,6	6	2	7	2,4	7,6	29	-2,8	13	0	5	-5,0	13	28	9	0	0
SOL	13,6	22,4	1	4,5	6	2	7	1,4	7,1	1	-3,3	13	0	9	-	-	-	-	-	-
ARA	12,3	20,4	1	4,5	6	2	11	1,7	7,8	1	-2,7	13	0	7	-5,0	13	29	22	0	0
KSV	13,4	21,3	1	4,8	6	2	6	1,8	8,3	1	-3,1	13	0	8	-5,0	13	29	18	0	0
KUR	13,2	22,3	1	4,7	6	2	6	1,9	7,7	1	-2,6	13	0	7	-	-	-	-	-	-
LUP	14,4	22,9	1	4,4	6	2	5	2,5	8,7	1	-2,0	13	0	5	-4,0	13	27	10	0	0
GEM	13,1	21,6		5,1		2	7	2,3	8,3		-2,4		0	5	-5,7		28	17	2	0
MIN	11,3	17,0		0,9		0	5	1,0	6,8		-3,7		0	2	-8,2		26	3	0	0
MAX	15,3	25,2		7,5		5	11	3,1	10,4		-0,7		1	15	-1,7		30	28	9	0

# Waarnemingen van de V.V.W.

april 2021

Neerslag / Zonneschijn / Bewolkingsgraad / 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	37	21	29	2	24	200	51	1	9	8	7	5	4,9	0	13	13	4	0	51,20270	3,25702
DWK	35	19	29	2	22	207	50	2	7	9	5	7	4,2	3	14	12	1	0	50,97804	3,07927
LMI	33	17	29	2	23	207	50	1	8	9	6	6	4,4	3	13	11	3	0	51,02289	3,12278
AFR	39	24	29	2	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,15623	3,23378
FVD	35	19	29	2	23	198	52	1	6	14	5	4	4,2	4	11	15	0	0	50,81601	3,17352
SLU	42	18	29	3	22	196	52	1	7	12	7	3	3,2	5	21	4	0	0	51,30684	3,39515
WTV	38	13	29	3	23	182	56	1	11	8	6	4	3,8	5	15	9	1	0	51,16784	3,71164
CIR	30	13	10	2	22	186	55	4	6	8	11	1	3,0	11	12	7	0	0	50,78823	3,57654
EBK	30	17	29	2	22	207	50	1	6	13	4	6	4,7	1	10	19	0	0	51,13579	3,43017
BER	40	11	6	3	21	182	56	3	7	11	5	4	3,9	4	15	11	0	0	51,31879	4,83193
RU3	28	8	10	3	22	213	48	3	7	5	8	7	3,2	5	22	3	0	0	51,09003	4,38107
SCHOM	28	8	10	2	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,09003	4,38107
NJO	28	8	10	2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,14411	4,46911
YVO	41	16	10	2	20	233	43	2	5	7	8	8	3,3	6	19	4	1	0	51,02211	4,84690
SKW	24	9	10	2	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,07777	4,53119
DON	31	20	10	1	21	194	53	2	9	7	7	5	3,8	5	15	9	1	0	50,72334	4,28218
PAJ	23	16	10	1	22	194	53	3	8	8	3	8	4,1	3	17	7	3	0	50,79742	4,19734
ORK	22	11	10	1	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,97979	4,62893
MER	37	14	10	3	23	172	58	3	9	8	9	1	4,8	0	11	18	1	0	50,90212	4,66894
WSK	34	12	10	2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,00164	4,36275
ARC	42	15	10	3	23	200	51	4	5	10	3	8	2,3	16	12	2	0	0	50,85994	5,03514
BOO	40	17	10	3	24	192	53	1	9	9	8	3	3,9	3	19	6	1	1	50,91151	4,83181
KBG	30	11	10	2	23	168	59	2	13	6	3	6	1,5	25	5	0	0	0	50,95417	4,75337
IGH	36	12	10	3	24	-	-	-	-	-	-	-	2,3	13	17	0	0	0	50,94221	5,12321
SOL	43	14	10	3	22	153	63	7	8	5	8	2	1,5	24	6	0	0	0	50,95190	5,22176
ARA	45	13	10	4	23	194	53	4	7	6	8	5	3,1	6	21	3	0	0	51,18808	5,53588
KSV	46	13	10	4	22	198	52	2	9	6	8	5	3,7	2	23	3	2	0	51,18707	5,53049
KUR	47	15	10	4	22	194	53	2	7	10	8	3	3,0	9	16	5	0	0	50,94875	5,27522
LUP	43	14	10	3	20	188	54	2	12	3	7	6	3,6	1	24	5	0	0	50,82464	5,18158
GEM	35	14		2	22	194	53	2,4	8,0	8,3	6,5	4,9	3,5	6,7	15,3	7,2	0,8	0,0		
MIN	22	8		1	20	153	43	1	5	3	3	1	1,5	0	5	0	0	0		
MAX	47	24		4	24	233	63	7	13	14	11	8	4,9	25	24	19	4	1		

# Waarnemingen van de V.V.W.

april 2021

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	NNW	17	3	0	0	0	0	4	6	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	72	11	9	6	3	1
DWK	N	6	11	1	0	0	2	2	8	6	5	4	0	2	100	20	2	1	0	72	12	7	7	3	1
LMI	NNW	14	4	0	0	0	1	3	8	4	4	4	0	3	50	20	2	2	1	73	12	8	6	3	1
AFR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FVD	NNW	10	7	0	0	0	1	2	10	5	2	3	0	2	50	20	2	2	1	73	9	13	5	3	0
SLU	NNW	11	7	0	0	0	1	3	8	7	4	4	0	1	200	20	1	0	0	77	10	12	8	0	0
WTV	N	9	9	0	0	0	2	2	8	7	4	2	1	2	-	-	-	-	-	67	10	6	9	4	1
CIR	N	9	10	1	0	0	0	1	9	6	3	3	0	2	500	20	0	0	0	68	10	7	7	6	0
EBK	N	9	10	0	0	0	1	2	8	5	4	2	0	3	70	20	3	3	1	78	10	13	7	0	0
BER	NNW	12	4	2	0	0	2	5	5	8	4	3	2	1	300	18	1	0	0	68	9	9	7	5	0
RU3	N	8	9	2	0	0	3	5	3	7	4	4	0	0	-	-	0	0	0	73	15	3	7	5	0
SCHOM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YVO	N	6	10	2	0	0	1	4	7	9	5	4	0	2	100	20	2	1	0	77	16	5	5	3	1
SKW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DON	NNO	4	6	8	0	2	2	5	3	8	4	3	0	2	75	19	2	1	1	68	11	7	5	6	1
PAJ	NNW	10	6	0	0	0	2	5	7	5	4	3	0	2	-	-	-	-	-	68	11	8	5	3	3
ORK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	3	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MER	N	11	7	1	0	0	2	4	5	5	4	2	0	0	-	-	0	0	0	67	10	8	5	6	1
WSK	NNO	4	12	5	1	0	2	2	4	9	5	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARC	NNW	10	6	2	0	0	1	6	5	4	4	3	1	2	-	-	-	-	-	73	11	9	6	4	0
BOO	N	11	7	1	0	0	2	3	6	5	4	2	1	2	50	19	1	1	1	68	11	8	5	4	2
KBG	NNO	6	13	2	0	1	1	3	4	7	4	3	1	2	-	-	-	-	-	70	9	6	15	0	0
IGH	NNW	10	9	2	0	0	3	1	5	6	0	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
SOL	NNW	8	6	2	0	1	2	5	6	8	0	0	0	1	75	19	2	2	1	71	10	5	15	0	0
ARA	NNW	10	4	1	0	0	1	5	9	7	4	4	0	1	20	20	1	1	1	72	13	5	7	5	0
KSV	N	6	10	3	0	0	1	7	3	8	4	1	1	1	-	-	-	-	-	71	13	5	8	2	2
KUR	NNW	6	7	3	0	1	2	5	6	8	4	3	1	0	-	-	0	0	0	73	11	9	6	4	0
LUP	N	10	7	2	0	0	2	5	4	8	4	2	0	0	-	-	0	0	0	65	13	2	5	10	0
GEM		9,0	7,7	1,7	0,0	0,2	1,5	3,7	6,1	7	4	3	0	1			1	1	0	71	11,2	7,5	7,1	3,6	0,6
MIN		4	3	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	20	18	0	0	0	65	9	2	5	0	0
MAX		17	13	8	1	2	3	7	10	9	5	5	2	3	500	20	3	3	1	78	16	13	15	10	3