

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	1013,9	1029	16	993	7	5	6	11,3	15,5	23	4,2	1	2	1
Hooglede	WVla	DWK	C	49	1014,7	1029	29	995	7	5	5	10,9	15,6	12	2,7	1	2	3
Lichtervelde	WVla	LMI	B	25	1015,1	1030	29	995	7	7	5	10,5	15,1	23	2,9	1	1	3
Oostkamp	WVla	AFR	C	10	1015,3	1030	16	996	7	2	4	10,3	15,0	23	3,0	1	1	3
Wevelgem	WVla	FVD	C	19	1014,3	1028	29	996	7	4	5	11,0	15,6	23	2,6	1	4	3
Sluis NI	Zeeland	SLU	C	4	1014,6	1029	16	994	7	6	5	10,4	15,3	23	3,1	1	1	3
Ertvelde	OVla	WTV	B	10	1014,2	1029	16	995	7	5	5	10,7	16,0	23	2,7	1	1	3
Kluisbergen	OVla	CIR	A	28	1013,7	1028	15	996	7	5	5	10,5	15,8	12	2,2	1	3	4
Knesselare	OVla	EBK	B	16	1015,5	1029	29	996	7	6	5	10,6	15,2	23	2,6	1	1	3
Beerse	Antw	BER	C	30	1014,6	1030	16	994	7	6	5	10,4	15,0	13	2,1	1	1	4
Boom	Antw	RU3	B	5	-	-	-	-	-	-	-	10,6	15,5	12	2,3	1	3	4
Boom	Antw	SCHOM	C	20	1014,2	1028	16	994	7	3	4	11,0	15,7	12	2,7	1	3	4
Hove	Antw	NJO	C		1013,7	1028	16	994	7	5	5	10,5	15,3	24	2,4	1	2	4
Ramsel	Antw	YVO	C	15	1013,6	1028	16	990	8	4	6	10,1	15,3	23	2,1	1	1	4
StKat.Waver	Antw	SKW	A		1014,0	1029	16	995	7	6	6	10,1	15,0	23	1,9	3	1	3
Buizingen	Brab	DON	B	85	1013,7	1028	16	996	7	5	5	10,3	14,8	23	1,9	1	0	4
Gaasbeek	Brab	PAJ	B	57	1013,6	1028	16	996	7	4	5	10,7	15,9	12	2,2	1	1	4
Haacht	Brab	ORK	C	8	1014,3	1029	16	995	7	6	5	10,8	15,7	23	1,8	1	2	4
Herent	Brab	MER	C	32	1013,5	1028	16	991	7	6	6	10,6	15,4	12	2,2	3	3	4
Kapelle-op-den-Bos	Brab	WSK	C	7	1014,5	1029	29	994	8	5	6	10,8	15,7	24	2,4	1	2	4
Ransberg	Brab	ARC	B	48	1014,0	1028	16	995	7	6	5	10,0	14,3	14	2,5	1	0	4
St.P.Rode	Brab	BOO	A	70	1013,8	1028	16	995	7	4	5	9,7	14,2	13	1,4	1	0	4
Wezemaal	Brab	KBG	C	17	1013,3	1028	16	994	7	4	5	10,6	15,4	23	2,6	1	2	4
Halen	Limb	IGH	B	23	1012,7	1027	16	993	8	3	6	10,3	14,9	24	2,8	3	0	4
Herk-de-Stad	Limb	SOL	B	25	1014,4	1029	16	994	8	6	5	10,1	15,0	24	2,5	3	0	4
Kaulille	Limb	ARA	B	7,6	1014,2	1030	16	994	7	6	5	9,4	14,1	12	1,6	1	0	4
Kaulille	Limb	KSV	C	47	1014,5	1030	16	994	7	6	5	9,9	14,7	13	2,2	1	0	4
Kuringen	Limb	KUR	C	35	1014,2	1029	16	995	7	6	5	9,9	14,7	23	2,0	3	0	4
Sint-Truiden	Limb	LUP	C	45	1014,0	1028	16	995	8	6	5	10,8	15,3	14	2,5	3	3	4
Vlaanderen			GEM		1014,1	1029		994		5	5	10,4	15,2		2,4		1	4
			MIN		1012,7	1027		990		2	4	9,4	14,1		1,4		0	1
			MAX		1015,5	1030		996		7	6	11,3	16,0		4,2		4	4

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

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	42	14	1	3	20	231	44	5	4	3	8	10	5,1	0	12	13	4	1	51,20270	3,25702
DWK	38	15	1	3	23	202	51	4	4	10	7	5	4,4	5	10	12	2	1	50,97804	3,07927
LMI	43	13	1	4	21	207	50	6	4	4	11	5	4,2	7	9	10	3	1	51,02289	3,12278
AFR	50	16	1	4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,15623	3,23378
FVD	31	7	1	4	23	182	56	4	6	10	7	3	4,5	4	8	17	1	0	50,81601	3,17352
SLU	33	11	7	3	23	211	49	4	6	4	11	5	3,1	8	18	3	1	0	51,30684	3,39515
WTV	38	12	7	4	21	202	51	3	7	6	10	4	4,8	4	10	11	2	3	51,16784	3,71164
CIR	23	6	4	1	21	170	59	4	8	8	9	1	3,2	10	14	5	0	1	50,78823	3,57654
EBK	31	11	1	3	24	213	48	3	7	4	11	5	4,5	2	11	16	1	0	51,13579	3,43017
BER	29	7	5	2	20	186	55	5	7	5	9	4	4,5	2	12	15	1	0	51,31879	4,83193
RU3	27	8	5	2	22	188	54	6	7	3	8	6	3,9	3	18	7	2	0	51,09003	4,38107
SCHOM	28	8	5	2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,09003	4,38107
NJO	24	7	7	1	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,14411	4,46911
YVO	21	8	5	2	19	207	50	6	4	4	11	5	4,5	2	14	11	2	1	51,02211	4,84690
SKW	31	9	13	2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,07777	4,53119
DON	30	7	5	2	20	180	56	5	7	7	6	5	4,6	2	10	17	1	0	50,72334	4,28218
PAJ	25	5	5	2	22	202	51	7	1	9	7	6	4,4	3	14	9	3	1	50,79742	4,19734
ORK	20	7	5	2	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,97979	4,62893
MER	32	7	5	4	20	166	60	4	7	11	7	1	4,7	0	17	9	3	1	50,90212	4,66894
WSK	26	7	7	2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,00164	4,36275
ARC	21	7	7	2	22	188	54	5	5	9	6	5	3,1	12	12	4	1	1	50,85994	5,03514
BOO	23	8	5	1	21	194	53	6	4	7	8	5	4,3	0	19	9	2	0	50,91151	4,83181
KBG	20	6	5	1	20	188	54	5	7	5	8	5	1,8	23	5	2	0	0	50,95417	4,75337
IGH	14	6	7	2	24	-	-	-	-	-	-	-	2,7	10	18	2	0	0	50,94221	5,12321
SOL	17	7	5	2	21	184	55	6	6	4	12	2	1,9	19	11	0	0	0	50,95190	5,22176
ARA	39	13	7	3	21	190	54	5	6	6	9	4	3,0	8	19	2	1	0	51,18808	5,53588
KSV	40	12	7	3	21	192	53	5	8	3	7	7	3,6	8	13	6	3	0	51,18707	5,53049
KUR	19	7	5	2	22	215	48	3	6	6	9	6	3,9	2	20	6	2	0	50,94875	5,27522
LUP	21	7	7	2	18	188	54	7	5	6	3	9	4,0	0	22	7	1	0	50,82464	5,18158
GEM	29	9		2	21	195	52	4,9	5,7	6,1	8,4	4,9	3,9	5,8	13,7	8,4	1,6	0,5		
MIN	14	5		1	18	166	44	3	1	3	3	1	1,8	0	5	0	0	0		
MAX	50	16		4	24	231	60	7	8	11	12	10	5,1	23	22	17	4	3		

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	NO	4	6	5	3	3	3	3	3	9	1	1	0	0	-	-	0	0	0	73	16	4	5	2	3
DWK	NNO	5	7	4	2	2	5	3	2	7	3	2	0	1	800	19	0	0	0	68	12	7	4	5	2
LMI	NNO	7	6	3	2	3	3	3	3	7	3	2	0	3	300	15	1	0	0	72	16	4	4	2	4
AFR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FVD	N	7	10	2	1	0	4	2	4	7	1	1	1	1	100	15	1	1	0	69	10	10	4	5	1
SLU	N	7	7	3	1	2	5	4	1	7	1	1	1	0	-	-	0	0	0	79	16	4	9	1	0
WTV	NO	5	9	1	2	4	6	2	1	8	1	1	1	2	-	-	-	-	-	68	12	7	5	2	4
CIR	NO	8	6	10	0	1	3	2	0	9	1	2	0	0	-	-	0	0	0	65	10	6	7	6	1
EBK	NNO	4	11	1	2	2	5	3	2	5	1	0	0	0	-	-	0	0	0	79	16	4	9	1	0
BER	NNO	5	7	4	4	0	3	5	2	12	2	1	1	2	200	14	2	0	0	69	13	4	7	5	1
RU3	NNO	6	6	6	2	0	4	6	0	8	1	0	0	0	-	-	0	0	0	69	14	3	7	4	2
SCHOM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YVO	NO	6	8	5	2	1	5	1	2	11	3	3	0	1	150	14	1	1	0	72	15	5	4	3	3
SKW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DON	O	2	1	14	1	1	5	3	3	9	2	0	0	2	100	14	2	2	0	65	10	7	4	9	0
PAJ	NNO	8	6	4	1	2	6	2	1	7	1	0	0	2	-	-	-	-	-	69	12	9	2	4	3
ORK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MER	NO	4	6	6	1	2	3	3	2	10	2	0	0	1	-	-	-	-	-	63	9	8	6	3	4
WSK	O	0	8	10	2	1	3	5	1	9	1	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
ARC	NNO	8	3	8	1	0	4	4	2	9	1	2	0	0	-	-	0	0	0	70	11	9	5	3	2
BOO	NNO	8	8	5	1	0	5	2	1	9	2	2	0	2	200	15	1	0	0	68	11	8	5	4	2
KBG	NO	1	11	4	3	0	3	4	4	10	1	0	0	1	-	-	-	-	-	76	13	5	12	0	0
IGH	NO	4	11	5	1	1	4	4	0	6	0	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
SOL	NNW	7	7	0	1	2	7	1	5	9	0	0	0	0	-	-	0	0	0	77	14	4	12	0	0
ARA	N	8	6	5	1	0	2	7	1	9	2	2	0	2	50	15	2	2	1	72	13	6	6	4	1
KSV	NNO	4	8	4	3	1	3	6	1	9	2	1	0	1	-	-	-	-	-	68	12	3	10	5	0
KUR	NNO	4	8	5	2	1	2	7	1	7	2	1	0	1	500	14	0	0	0	75	15	6	5	2	2
LUP	NO	5	8	5	2	0	2	6	2	10	2	1	0	0	-	-	0	0	0	68	12	5	7	5	1
GEM		5,3	7,3	5,0	1,7	1,2	4,0	3,7	1,8	8	1	1	0	1			1	0	0	71	12,8	5,8	6,3	3,4	1,6
MIN		0	1	0	0	0	2	1	0	5	0	0	0	0	50	14	0	0	0	63	9	3	2	0	0
MAX		8	11	14	4	4	7	7	5	12	3	3	1	3	800	19	2	2	1	79	16	10	12	9	4