

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	1012,0	1027	2	102	29	1	6	4,5	13,6	31	-4,0	18	0	16	
Hooglede	WVla	DWK	C	49	1013,2	1027	1	1003	31	2	3	4,3	13,1	31	-3,2	18	0	18	
Lichtervelde	0	LMI	B	25	1013,6	1028	1	1004	31	2	3	4,3	13,0	31	-3,5	18	0	19	
Oostkamp	WVla	AFR	C	10	1013,7	1026	1	1004	23	1	3	4,1	13,1	31	-4,1	18	0	18	
Wevelgem	WVla	FVD	C	19	1012,8	1026	1	1004	31	1	3	4,3	14,1	31	-3,8	18	0	19	
Sluis NI	Zeeland	SLU	C	4	1012,9	1027	1	1002	31	2	5	4,2	13,1	31	-3,8	13	0	19	
Ertvelde	OVla	WTV	B	10	1013,3	1028	1	1003	31	2	3	4,6	13,8	31	-2,8	18	0	18	
Kluisbergen	OVla	CIR	A	28	1012,9	1027	1	1003	30	1	4	4,3	14,4	31	-3,4	17	0	17	
Knesselare	OVla	EBK	B	16	1013,1	1026	1	1004	31	2	3	4,6	13,6	31	-3,1	18	0	17	
Beerse	Antw	BER	C	30	1013,3	1029	17	1002	23	4	5	3,4	13,9	31	-5,2	17	0	20	
Boom	Antw	RU3	B	5	-	-	-	-	-	-	-	4,0	14,4	31	-5,0	17	0	19	
Boom	Antw	SCHOM	C	20	1013,7	1027	1	1004	23	1	3	4,3	14,4	31	-4,1	17	0	16	
Hove	Antw	NJO	C		1013,1	1026	1	1003	23	1	3	4,3	14,6	31	-5,2	17	0	16	
Ramsel	Antw	YVO	C	15	1013,6	1027	1	1004	23	1	3	3,5	14,8	31	-6,2	17	0	18	
StKat.Waver	Antw	SKW	A		ontbreekt														
Buizingen	Brab	DON	B	85	1013,3	1027	1	1004	23	1	2	4,0	13,6	31	-4,3	17	0	18	
Gaasbeek	Brab	PAJ	B	57	1012,8	1026	1	1004	23	1	2	4,4	14,8	31	-3,5	17	0	17	
Haacht	Brab	ORK	C	8	1013,3	1027	1	1004	23	2	3	4,2	15,3	31	-6,4	17	1	17	
Herent	Brab	MER	C	32	1011,9	1024	1	1002	23	0	6	5,0	15,0	31	-3,8	17	1	14	
Kapelle-op-den-Bos	Brab	WSK	C	7	1013,7	1026	2	1004	23	2	2	4,4	14,8	31	-4,9	17	0	16	
Ransberg	Brab	ARC	B	48	1014,0	1027	1	1005	23	2	1	3,9	15,1	31	-5,2	17	1	18	
St.P.Rode	Brab	BOO	A	70	1013,3	1026	1	1004	23	1	3	3,9	14,6	31	-4,3	17	0	18	
Wezemaal	Brab	KBG	C	17	1012,5	1026	1	1003	23	1	3	4,5	15,2	31	-5,6	17	1	16	
Halen	Limb	IGH	B	23	1012,7	1025	1	1003	23	1	3	4,3	15,3	31	-5,2	18	1	15	
Herk-de-Stad	Limb	SOL	B	25	1014,3	1027	1	1005	23	3	1	3,9	14,8	31	-5,5	18	0	17	
Kaulille	Limb	ARA	B	46	1014,0	1027	1	1004	23	3	3	3,8	14,2	31	-4,6	13	0	16	
Kaulille	Limb	KSV	C	47	1014,1	1027	1	1004	23	3	2	3,7	14,4	31	-5,2	18	0	17	
Kuringen	Limb	KUR	C	35	1014,0	1027	1	1005	23	2	1	4,0	14,9	31	-4,7	18	0	17	
Sint-Truiden	Limb	LUP	C	45	ziek														
Vlaanderen			GEM		1013,3	1027		1004			2	3	4,2	14,3		-4,5		0	17
			MIN		1011,9	1024		1002			0	1	3,4	13,0		-6,4		0	14
			MAX		1014,3	1029		1005				4	6	5,0	15,3		-2,8		1

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	7,2	15,9	31	-0,1	13	0	20	1,9	11,3	31	-7,8	18	2	10	-	-	-	-	-	-
DWK	6,6	15,2	31	-0,6	13	0	23	2,0	11,0	31	-6,0	18	1	12	-	-	-	-	-	-
LMI	6,8	15,5	31	-0,5	13	0	22	1,7	10,5	31	-6,8	18	1	13	-10,9	18	25	18	7	1
AFR	6,8	15,3	31	-0,2	13	0	22	1,4	10,9	31	-8,1	18	1	14	-11,0	18	26	17	7	1
FVD	6,5	16,0	31	0,0	17	0	20	2,1	12,2	31	-7,6	18	2	9	-9,8	18	25	15	6	0
SLU	6,7	15,2	31	-0,4	13	0	23	1,8	10,9	31	-7,2	13	1	11	-9,0	13	22	14	5	0
WTV	7,0	16,1	31	0,4	13	0	19	2,2	11,4	31	-6,1	18	1	9	-	-	-	-	-	-
CIR	6,6	16,1	31	0,3	18	0	20	1,9	12,6	31	-7,4	17	1	11	-13,0	18	26	21	9	5
EBK	7,0	15,9	31	-0,6	13	0	21	2,2	11,3	31	-6,4	15	1	9	-8,0	13	23	20	5	0
BER	5,5	16,0	31	-2,8	17	0	25	1,3	11,8	31	-8,3	18	1	11	-11,1	18	24	13	8	2
RU3	6,3	16,5	31	-1,9	17	0	21	1,8	12,2	31	-8,0	17	1	9	-11,9	18	27	17	8	5
SCHOM	6,4	16,4	31	-1,1	17	0	19	2,1	12,4	31	-7,3	18	1	9	-9,5	18	25	16	8	0
NJO	6,7	16,7	31	-2,6	17	0	20	2,0	12,4	31	-8,0	18	1	9	-11,1	18	28	16	8	1
YVO	5,9	16,7	31	-2,0	17	0	21	1,1	12,9	31	-10,5	15	1	9	-13,7	15	30	20	7	5
SKW															-	-	-	-	-	-
DON	6,2	16,3	31	-0,6	14	0	20	1,8	10,9	31	-8,0	17	1	10	-11,6	17	23	17	8	3
PAJ	6,7	16,7	31	0,6	13	0	20	2,1	12,8	31	-7,9	17	1	10	-10,0	18	26	15	7	0
ORK	6,5	17,2	31	-2,9	17	0	20	1,9	13,4	31	-10,6	18	3	11	-	-	-	-	-	-
MER	7,4	17,0	31	-2,0	17	0	19	2,7	13,0	31	-7,5	13	2	9	-	-	-	-	-	-
WSK	6,9	16,7	31	-0,9	17	0	19	1,8	12,9	31	-9,1	18	2	9	-13,9	18	23	13	7	1
ARC	6,5	17,2	31	-2,2	17	0	20	1,3	12,9	31	-9,7	18	1	12	-14,0	18	23	17	8	6
BOO	6,1	16,6	31	-1,4	14	0	20	1,6	12,6	31	-8,2	18	1	11	-13,0	18	27	20	8	6
KBG	7,1	17,2	31	-2,4	17	0	19	1,9	13,2	31	-9,4	18	2	9	-12,2	18	23	14	7	3
IGH	6,8	17,4	31	-1,1	17	0	19	1,8	13,2	31	-9,9	18	2	10	-11,1	18	24	11	7	1
SOL	6,5	17,2	31	-1,7	17	0	20	1,3	12,4	31	-10,7	18	0	11	-	-	-	-	-	-
ARA	6,1	16,9	31	-1,9	17	0	21	1,5	11,4	31	-8,8	15	1	11	-12,0	15	25	15	9	3
KSV	6,0	17,1	31	-1,4	13	0	20	1,3	11,7	31	-9,5	18	1	11	-12,0	18	25	12	7	5
KUR	6,4	17,3	31	-1,0	17	0	19	1,5	12,5	31	-10,4	18	1	10	-	-	-	-	-	-
LUP																				
GEM	6,6	16,5		-1,1		0	20	1,8	12,1		-8,3		1	10	-11,4		25	16	7	2
MIN	5,5	15,2		-2,9		0	19	1,1	10,5		-10,7		0	9	-14,0		22	11	5	0
MAX	7,4	17,4		0,6		0	25	2,7	13,4		-6,0		3	14	-8,0		30	21	9	6

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	116	24	31	9	13	67	72	13	7	5	1	5	4,0	6	14	6	5	0	51,20270	3,25702
DWK	111	21	31	10	11	64	73	14	4	7	6	0	3,9	10	8	8	5	0	50,97804	3,07927
LMI	105	21	31	7	11	76	69	13	5	4	6	3	3,5	12	9	5	5	0	51,02289	3,12278
AFR	112	20	31	9	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,15623	3,23378
FVD	85	13	23	7	14	62	74	13	7	5	5	1	3,8	4	19	5	3	0	50,81601	3,17352
SLU	103	26	31	6	12	68	72	10	10	5	3	3	2,7	13	14	4	0	0	51,30684	3,39515
WTV	96	17	31	5	14	57	76	11	11	5	1	3	3,5	11	13	2	4	1	51,16784	3,71164
CIR	117	16	31	10	13	55	77	12	9	7	1	2	3,0	10	17	2	2	0	50,78823	3,57654
EBK	87	15	31	7	13	60	75	15	5	6	2	3	3,6	6	15	10	0	0	51,13579	3,43017
BER	80	14	23	6	12	62	74	13	6	8	1	3	3,0	12	11	8	0	0	51,31879	4,83193
RU3	95	14	31	7	11	41	83	18	7	2	2	2	2,9	13	12	5	1	0	51,09003	4,38107
SCHOM	90	13	31	7	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,09003	4,38107
NJO	82	12	31	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,14411	4,46911
YVO	118	14	25	10	12	48	80	17	6	4	1	3	4,3	9	8	8	4	2	51,02211	4,84690
SKW						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,07777	4,53119
DON	107	14	20	10	13	49	80	17	5	5	2	2	3,4	11	10	8	2	0	50,72334	4,28218
PAJ	99	22	20	8	13	54	78	16	8	0	4	3	3,5	10	12	6	3	0	50,79742	4,19734
ORK	108	26	25	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,97979	4,62893
MER	85	14	25	9	13	36	85	17	9	2	2	1	4,6	7	9	8	5	2	50,90212	4,66894
WSK	82	13	23	7	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,00164	4,36275
ARC	78	11	26	7	13	32	87	20	7	1	1	2	3,3	13	10	4	4	0	50,85994	5,03514
BOO	98	14	25	8	12	42	83	17	7	4	1	2	3,5	8	13	9	1	0	50,91151	4,83181
KBG	70	9	25	6	11	49	80	19	5	1	2	4	1,5	26	5	0	0	0	50,95417	4,75337
IGH	69	12	25	7	15	-	-	-	-	-	-	-	2,2	17	12	2	0	0	50,94221	5,12321
SOL	79	10	25	7	9	30	87	24	1	3	2	1	1,5	26	5	0	0	0	50,95190	5,22176
ARA	95	13	29	9	13	42	83	17	8	2	2	2	2,2	19	10	1	1	0	51,18808	5,53588
KSV	108	15	29	10	12	39	84	20	4	4	1	2	3,3	12	11	5	3	0	51,18707	5,53049
KUR	86	12	22	8	15	40	84	14	12	2	2	1	3,7	10	11	6	3	1	50,94875	5,27522
LUP																			50,82464	5,18158
GEM	94	16		8	12	51	79	16	7	4	2	2	3,2	12	11	5	2	0		
MIN	69	9		5	9	30	69	10	1	0	1	0	1,5	4	5	0	0	0		
MAX	118	26		10	15	76	87	24	12	8	6	5	4,6	26	19	10	5	2		

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	ZW	1	1	2	6	3	14	2	2	18	1	0	0	0	-	-	-	-	-	48	6	4	7	9	5
DWK	Z	2	5	1	2	12	3	4	2	20	3	0	0	2	75	1	2	1	1	48	5	5	9	7	5
LMI	ZZW	1	5	1	1	13	4	4	2	20	2	1	0	4	150	1	3	1	0	53	9	4	5	8	5
AFR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FVD	ZZW	4	4	2	2	8	8	2	1	17	0	0	0	2	100	1	1	1	0	46	5	4	7	11	3
SLU	Z	3	5	1	2	11	5	3	1	19	4	0	0	2	200	9	2	0	0	64	6	5	20	0	0
WTV	Z	3	3	1	4	15	3	2	0	17	0	0	0	3	-	-	-	-	-	42	3	4	9	10	4
CIR	Z	5	3	2	4	9	7	1	0	17	2	0	0	2	500	3	0	0	0	46	3	6	7	13	2
EBK	ZZW	3	4	0	5	8	6	3	2	19	0	1	0	3	120	1	3	2	0	63	5	6	20	0	0
BER	Z	3	3	2	5	7	8	2	1	17	1	0	0	1	200	10	1	0	0	52	4	6	9	12	0
RU3	Z	4	5	2	2	10	4	2	2	17	1	1	0	3	200	9	2	0	0	48	4	2	12	13	0
SCHOM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YVO	Z	1	5	2	7	5	9	2	0	16	4	1	0	6	150	18	4	1	0	43	4	3	9	10	5
SKW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DON	ZW	1	0	5	2	2	14	3	4	18	3	0	0	3	60	9	3	2	1	47	4	4	9	12	2
PAJ	ZZW	3	1	2	4	11	4	2	4	17	2	1	0	5	-	-	-	-	-	47	7	0	9	12	3
ORK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1	1	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MER	ZZW	3	4	2	2	8	8	2	2	17	2	1	0	1	500	10	0	0	0	41	3	2	12	9	5
WSK	Z	1	1	7	2	12	2	5	1	18	0	0	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARC	ZZW	2	5	2	3	5	9	3	2	16	2	0	0	4	-	-	-	-	-	43	3	1	14	10	3
BOO	Z	1	3	3	4	8	8	1	3	17	4	2	0	9	50	9	3	3	1	42	3	2	9	16	1
KBG	Z	2	6	0	5	7	8	1	2	17	3	0	0	4	-	-	-	-	-	60	6	1	24	0	0
IGH	Z	3	5	2	2	8	8	2	1	15	1	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
SOL	ZW	3	3	1	2	8	7	4	2	16	0	0	0	0	-	-	0	0	0	57	3	3	25	0	0
ARA	Z	1	5	3	3	8	7	2	2	17	1	0	0	0	-	-	0	0	0	44	4	1	11	14	1
KSV	ZZW	2	4	2	4	5	11	2	1	18	3	0	0	2	-	-	-	-	-	48	3	4	14	8	2
KUR	ZZW	0	3	2	4	7	10	5	0	17	2	0	0	2	300	16	2	0	0	53	3	2	22	4	0
LUP																									
GEM		2	4	2	3	8	7	3	2	17	2	0	0	3			2	1	0	49	4	3	13	8	2
MIN		0	0	0	1	2	2	1	0	15	0	0	0	0	50	1	0	0	0	41	3	0	5	0	0
MAX		5	6	7	7	15	14	5	4	20	4	2	0	9	500	18	4	3	1	64	9	6	25	16	5