

## 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	1008,5	1023	16	987	3	0	11	12,2	16,3	21	7,3	17	2	0
Hooglede	WVla	DWK	B	49	1009,8	1023	16	989	3	0	11	12,0	16,2	21	8,0	17	1	0
Izegem	WVla	GVI	C	18	1010,4	1023	16	989	3	0	10	12,4	16,7	21	7,8	17	1	0
Lichtervelde	WVla	LMI	B	25	1010,3	1023	16	990	3	0	10	11,9	16,1	21	7,5	17	1	0
Oostkamp	WVla	AFR		10	1009,5	1022	17	990	3	0	10	12,2	16,5	21	7,7	17	1	0
Wevelgem	WVla	FVD	B	19	1010,0	1022	16	989	3	0	11	12,1	16,5	21	7,5	17	1	0
Sluis NI	Zeeland	SLU	C	4	1009,4	1023	16	989	3	0	11	12,0	16,5	21	7,4	17	1	0
Ertvelde	OVla	WTV	B	10	1009,7	1023	16	989	3	0	11	12,2	16,9	21	7,6	17	1	0
Kluisbergen	OVla	CIR	A	28	1009,7	1023	16	988	3	0	10	12,0	16,9	21	7,7	17	1	0
Knesselare	OVla	EBK	B	16	1010,1	1023	16	990	3	0	11	12,2	16,6	21	7,2	17	2	0
Olsene	OVla	EVO	B	11	1009,4	1022	16	990	3	0	12	12,4	16,7	21	9,3	17	2	0
Beerse	Antw	BER	C	30	1010,1	1023	16	989	3	0	10	12,0	16,4	21	8,6	17	2	0
Boom	Antw	RU3	B	5	1010,0	1022	16	989	3	0	10	12,3	16,8	21	8,0	17	3	0
Boom	Antw	SCHOM	C	20	1009,8	1023	18	989	3	0	11	12,3	16,7	21	8,1	17	3	0
Hove	Antw	NJO	C		1009,7	1022	16	989	3	0	11	12,0	16,7	21	7,8	17	3	0
Ramsel	Antw	YVO	C	15	1010,8	1024	18	990	3	0	7	11,8	16,5	21	8,3	14	2	0
StKat.Waver	Antw	SKW	A		1009,8	1022	16	990	3	0	10	12,2	16,8	21	7,5	17	3	0
Buizingen	Brab	DON	B	85	1010,1	1022	18	989	3	0	10	11,7	16,4	21	7,5	17	2	0
Gaasbeek	Brab	PAJ	B	57	1008,5	1021	18	985	4	0	12	12,0	16,6	21	8,5	17	2	0
Haacht	Brab	ORK	B	8	1010,4	1022	16	990	3	0	8	12,3	17,1	21	7,8	14	3	0
Herent	Brab	MER	A	32	1009,6	1023	16	984	3	0	12	12,1	16,7	21	6,3	17	3	0
Kapelle-op-den-Bos	Brab	WSK	C	7	1010,2	1022	17	989	4	0	9	12,4	17,1	21	8,0	17	2	0
Ransberg	Brab	ARC	B	48	1010,7	1023	17	990	3	0	8	11,9	16,7	21	8,1	14	2	0
St.P.Rode	Brab	BOO	A	70	1010,1	1022	16	989	3	0	10	11,6	16,2	21	7,5	14	2	0
Wezemaal	Brab	KBG	A	17	1009,6	1022	16	989	3	0	10	12,2	16,9	21	8,1	14	3	0
Halen	Limb	IGH	B	23	1009,3	1021	18	989	3	0	11	12,1	16,8	21	8,5	14	2	0
Herk-de-Stad	Limb	SOL	B	25	1010,9	1022	18	991	3	0	7	12,0	16,7	21	8,4	14	2	0
Kaulille	Limb	ARA	A	46	1010,4	1022	16	991	3	0	9	11,6	16,3	21	7,8	14	2	0
Kaulille	Limb	KSV	C	47	1010,2	1022	17	989	3	0	10	11,8	16,5	21	8,0	14	2	0
Kuringen	Limb	KUR	C	35	1011,0	1023	16	990	3	0	8	11,9	16,8	21	8,4	14	2	0
Sint-Truiden	Limb	LUP		45	1010,6	1022	18	989	3	0	10	12,4	17,1	21	7,6	14	2	0
Vlaanderen	GEM				1010,0	1022		989		0	10	12,1	16,6		7,9		2	0
	MIN				1008,5	1021		984		0	7	11,6	16,1		6,3		1	0
	MAX				1011,0	1024		991		0	12	12,4	17,1		9,3		3	0

# Waarnemingen van de V.V.W.

# oktober 2020

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

# Waarnemingen van de V.V.W.

# oktober 2020

Neerslag / Zonneschijn / Bewolgingsgraad / Windsnelheid

Naam	Neerslag (mm)			Aantal dagen		Zonneschijn/Bew.graad + aantal dagen							Windsnelheid(m/s) + aantal dagen						Ligging	
	Tot	Max	Dt	≥5mm	<0.1mm	Hr	%	GB	ZB	HB	LB	OB	Gem	KA	ZW	MA	HA	ST	N	E
MOR	144	21	28	9	9	54	84	13	11	6	1	0	4,9	1	9	19	2	0	N 51,12	E 03,16
DWK	109	14	1	10	6	63	81	7	17	6	1	0	5,2	3	5	17	6	0	N 50,59	E 03,04
GVI	75	9	21	6	5	71	78	10	9	12	0	0	4,9	1	10	18	2	0	N 50,55	E 03,12
LMI	117	24	28	9	4	73	78	7	14	9	1	0	4,9	3	10	11	7	0	N 51,01	E 03,08
AFR	148	21	28	11	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N 51,10	E 03,15
FVD	96	12	28	7	6	70	79	9	11	11	0	0	4,6	2	10	18	1	0	N 50,49	E 03,12
SLU	124	18	10	10	9	60	82	9	15	6	1	0	3,4	8	14	9	0	0	N51,20	E 03,20
WTV	93	12	28	7	12	51	85	7	20	4	0	0	4,8	4	9	12	5	1	N 51,10	E 03,42
CIR	127	27	28	11	3	44	86	7	22	2	0	0	3,6	8	12	10	1	0	N 50,47	E 03,34
EBK	96	21	28	8	10	55	83	12	12	6	1	0	4,5	4	8	18	1	0	N 50,08	E 03,25
EVO	96	12	21	6	12	85	74	9	10	8	4	0	3,4	7	16	8	0	0	N 50,56	E 03,27
BER	87	15	5	7	8	62	81	8	15	8	0	0	4,1	4	13	13	1	0	N 51,19	E 04,50
RU3	76	12	28	6	7	44	86	15	10	6	0	0	3,8	3	18	10	0	0	N 51,03	E 04,25
SCHOM	71	11	28	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N 51,03	E 04,25
NJO	68	9	1	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N 51,09	E 04,28
YVO	89	14	29	7	6	71	78	8	14	7	2	0	4,5	5	10	11	5	0	N 51,01	E 04,51
SKW	52	15	29	2	9	51	85	11	15	4	1	0	-	-	-	-	-	-		
DON	87	12	25	6	6	55	83	14	8	9	0	0	3,7	6	15	9	1	0	N 50,43	E 04,16
PAJ	85	11	11	8	10	46	86	12	14	5	0	0	4,6	6	11	5	9	0	N 50,48	E 04,11
ORK	52	11	28	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N 50,59	E04,36
MER	66	8	29	6	9	60	82	9	15	6	1	0	5,2	1	11	11	8	0	N 50,54	E 04,39
WSK	80	16	29	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N 51,00	E 04,21
ARC	48	7	3	3	8	51	85	13	12	5	1	0	3,8	9	11	6	5	0	N 50,53	E 05,03
BOO	60	8	29	4	7	51	85	9	17	5	0	0	4,1	4	13	13	1	0	N 50,56	E 04,49
KBG	55	8	28	4	7	59	82	12	10	9	0	0	1,8	23	6	2	0	0	N 50,57	E 04,45
IGH	50	7	29	2	10	-	-	-	-	-	-	-	2,5	11	20	0	0	0	N 50,56	E 05,07
SOL	47	7	29	3	8	38	88	15	13	2	1	0	1,8	21	10	0	0	0	N 50,56	E 05,10
ARA	62	14	28	4	11	59	82	10	14	6	1	0	3,0	9	19	2	1	0	N 51,10	E 05,31
KSV	63	15	29	4	8	57	83	9	16	5	1	0	3,3	8	15	8	0	0	N 51,11	E 05,33
KUR	56	8	29	4	6	46	86	12	14	5	0	0	3,8	5	16	8	2	0	N 50,57	E 05,19
LUP	58	11	29	3	8	62	81	10	14	5	2	0	4,6	2	13	13	3	0	N 50,49	E 05,10
GEM	82	13		6	8	57	82	10,3	13,7	6,3	0,8	0,0	4,0	6,3	12,2	10,0	2,4	0,0		
MIN	47	7		2	3	38	74	7	8	2	0	0	1,8	1	5	0	0	0		
MAX	148	27		11	12	85	88	15	22	12	4	0	5,2	23	20	19	9	1		

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	0	2	2	1	8	11	3	4	22	0	0	2	2	-	-	0	0	0	42	1	3	14	11	2
DWK	ZZW	0	4	1	2	12	8	2	2	25	0	2	1	1	200	23	1	0	0	36	1	2	13	9	6
GVI	ZZW	0	3	2	2	11	6	7	0	26	0	0	0	1	150	23	1	1	0	44	0	10	6	13	2
LMI	Z	0	3	2	1	15	8	2	0	27	0	0	1	1	200	23	1	0	0	40	1	5	10	10	5
AFR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FVD	ZZW	1	2	1	3	10	8	4	2	25	0	0	2	1	-	-	-	-	-	42	0	6	10	14	1
SLU	ZZW	0	3	1	1	12	7	6	1	22	0	0	1	1	200	23	1	0	0	56	1	6	24	0	0
WTV	ZZW	1	2	1	1	15	7	3	1	19	0	1	2	1	-	-	-	-	-	33	0	4	6	17	4
CIR	ZZW	1	3	1	1	10	11	3	1	28	0	2	1	1	500	23	0	0	0	34	0	1	10	19	1
EBK	ZZW	1	3	1	3	7	13	2	1	21	0	0	1	1	120	23	1	1	0	56	1	6	23	1	0
EVO	ZZW	2	1	1	2	9	12	2	2	19	0	0	0	1	250	23	1	0	0	48	3	5	9	14	0
BER	ZZW	4	0	1	4	9	12	1	0	25	0	1	1	1	200	23	1	0	0	41	0	4	12	15	0
RU3	ZZW	1	3	0	3	10	11	3	0	21	0	0	1	0	-	-	0	0	0	43	0	2	18	11	0
SCHOM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YVO	ZZW	0	3	1	2	10	14	1	0	25	0	0	0	1	75	9	1	1	1	35	0	3	9	16	3
SKW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DON	ZW	0	3	1	1	3	16	6	1	27	0	0	0	2	100	9	2	1	0	40	0	5	9	16	1
PAJ	ZZW	2	2	1	1	13	11	1	0	21	0	0	1	2	-	-	-	-	-	31	0	2	10	13	6
ORK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MER	ZZW	0	3	1	1	8	15	3	0	22	0	0	0	1	-	-	-	-	-	35	0	2	13	11	5
WSK	ZW	2	2	5	3	4	6	8	1	24	0	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARC	ZZW	4	0	1	1	12	8	5	0	25	0	0	0	1	-	-	-	-	-	42	1	3	13	13	1
BOO	ZZW	2	2	2	0	12	10	3	0	24	0	0	1	2	200	9	1	0	0	44	0	4	16	10	1
KBG	ZZW	1	3	1	1	10	11	3	1	24	0	0	1	1	-	-	-	-	-	57	0	9	22	0	0
IGH	ZZW	2	3	0	1	13	10	2	0	21	0	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
SOL	Z	1	4	1	2	14	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	1	2	28	0	0
ARA	ZW	4	0	1	1	12	7	6	0	20	0	1	1	4	100	9	4	3	0	40	0	4	12	14	1
KSV	ZW	1	3	1	4	4	10	8	0	23	0	0	1	3	-	-	-	-	-	48	1	5	16	9	0
KUR	ZW	2	1	1	2	8	12	4	1	24	0	0	0	1	200	9	1	0	0	42	0	4	13	14	0
LUP	ZZW	2	1	1	1	11	9	5	1	22	0	0	0	0	-	-	0	0	0	42	2	2	12	14	1
GEM		1,3	2,3	1,2	1,7	10,1	10,0	3,6	0,8	23	0	0	1	1			1	0	0	43	0,5	4,1	13,7	11,0	1,7
MIN		0	0	0	0	3	6	0	0	19	0	0	0	0	75	9	0	0	0	31	0	1	6	0	0
MAX		4	4	5	4	15	16	8	4	28	0	2	2	4	500	23	4	3	1	57	3	10	28	19	6