

WEEKLIKSE

PITKOS



INHOUD

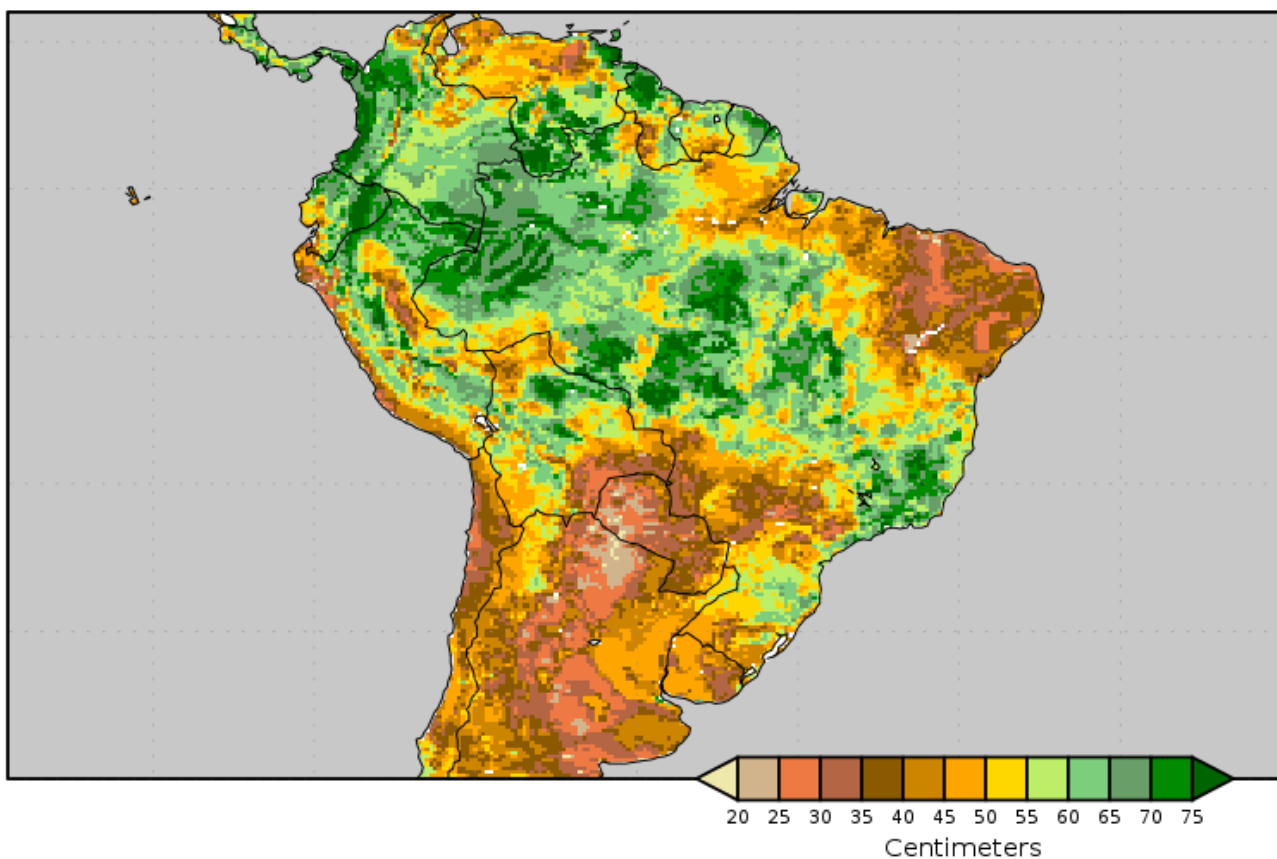
Suid-Amerikaanse weer	2
Oorsig	3
Pariteite	4
Veldagent	6
Seënwense	7

SUID-AMERIKAANSE WEER

Aanvanklike grondvog:

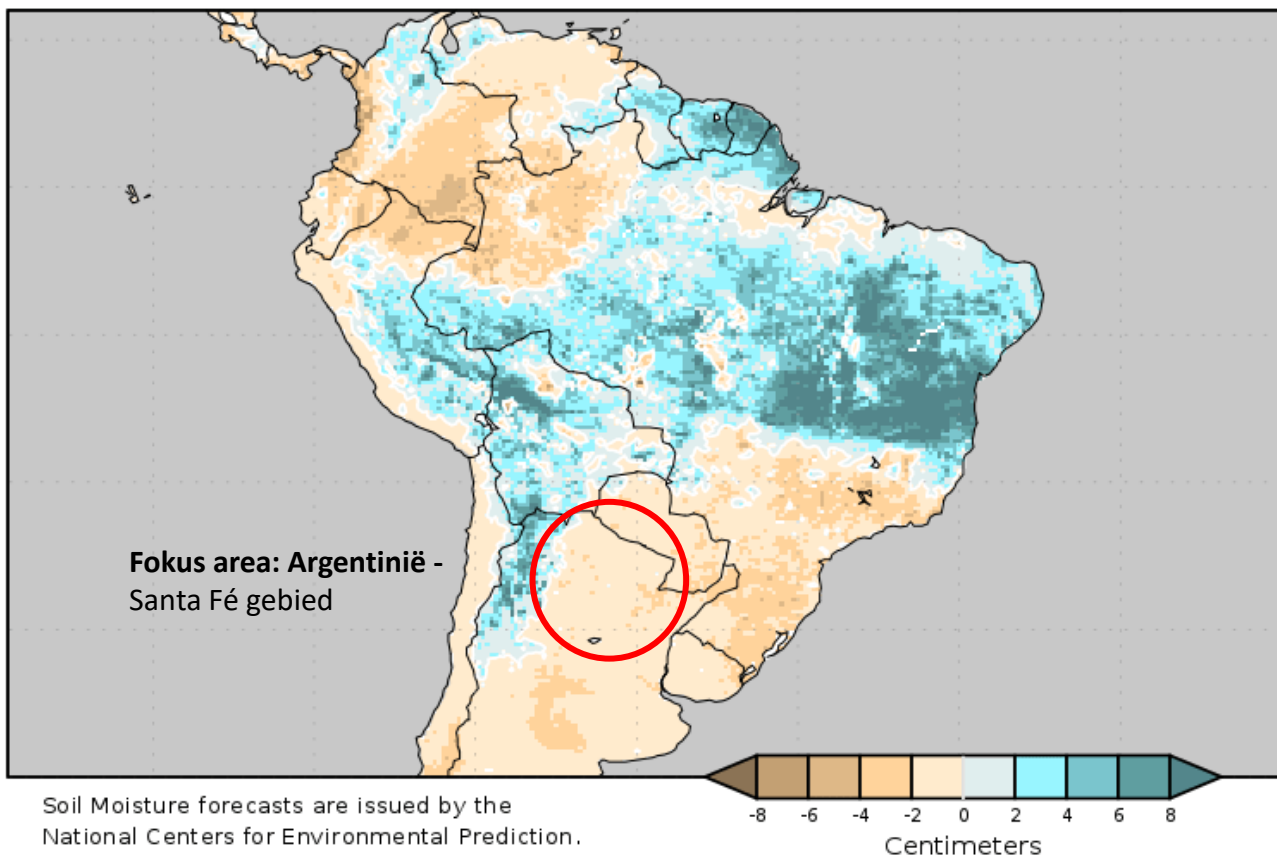
Liquid Water in top 2 meters of soil

Valid time: Wed, 22 DEC 2021 at 00Z



Grondvog verandering:

00Z 22 DEC 2021 to 00Z 30 DEC 2021



Soil Moisture forecasts are issued by the
National Centers for Environmental Prediction.



OORSIG

KUNSMISPRYSE PLAAS DRUK OP DIE 2022-MARKTE

Die verhoogde uitgawe van stikstofkunsmis sal 'n uitwerking op die 2022-koringmark hê. Namate dit vir produsente duurder word om mielies te verbou kan boere begin besin of dit meer kostedoeltreffend is om hul wisselbou te verander. Indien boere besluit om hul gewone rotasie vir 2022 te verander, kan hulle oorsakel na 'n gewas wat minder stikstofkunsmis benodig, soos byvoorbeeld sojabone. Aan die anderkant moet boere ook in ag neem indien alle produsente na sojabone oorsakel, mieliepryse met die vraag kan styg, selfs genoeg om die koste van kunsmis te oorskry.

WEERVOORUITSIGTE

Brasilië het behoorlike reënval ontvang die week geëindig 18 Desember 2021, behalwe in die gebiede wat dit nodig gehad het. Brasilië weervoorsigte toon dat droër as normale weer in die suide en natter as normale weer verder noord verwag word. Sentraal-, Suidoos- en Noordoostelike dele van Brasilië, insluitend in Mato Grosso kan koeler as normaalweg en reënval verwag. Weereens sal gebiede verder suid droër wees.

In **Argentinië** sal warm en droë weer grond vinnig uitdroog, wat droogtetoestande vir noordelike dele van die land vererger. Dit sal na verwagting die tweede tot derde warmste week van Desember in meer as 30 jaar wees vir die provinsies Santa Fé, Entre Ríos en Córdoba en neerslag sal droër as normaalweg neig.

Die vooruitsigte vir mielie- en sojaboonproduksie loop gevaar om verlaag te word, veral as reën nie vroeg in Januarie 2022 kom nie. Vooruitsigte vir reën is swak met droër neigings in droë gebiede, veral soos La Niña voortduur.

DAMVLAKKE SOOS OP 13 DESEMBER 2021

DAM	VLAK 13 Des %	VORIGE WEEK VLAK %
Loskopdam	93.7%	81.4%
Hartbeespoortdam	94.5%	97.6%
Warmbaddam	50.4%	56.5%
Bronkhorstspruitdam	102.9%	101.2%
Vaaldam	93.4%	85.8%
Bloemhofdam	108%	94.9%

Mielieproduksie per land

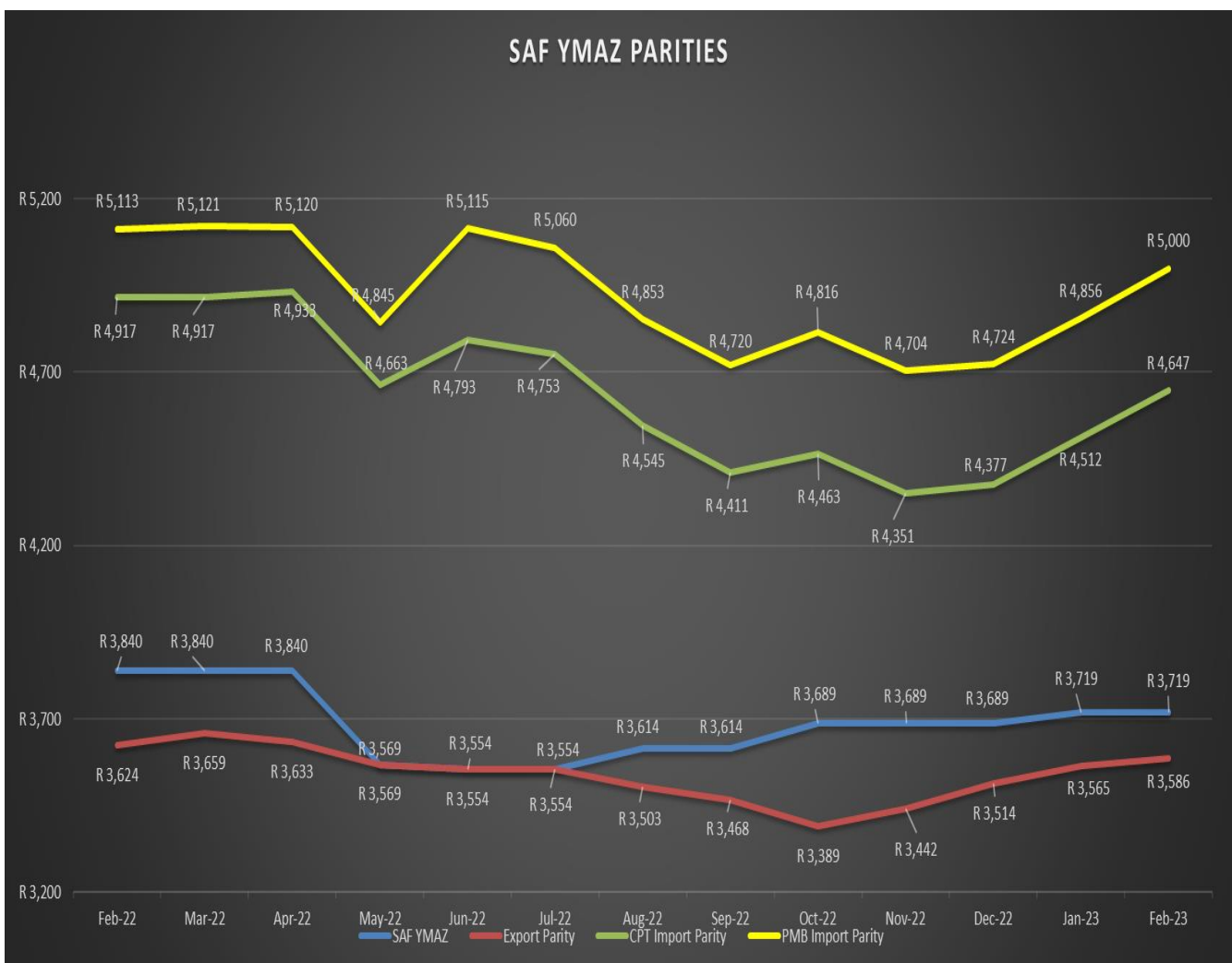
Geselekteerde uitvoerders

Land per jaar	Area geoes	Opbrengs	Produksie	Invoere	Uitvoere	Voer en Residuele	Totale verbruik	Eindvoorraad
Argentinië								
2013/14	3.4	7.6	26	0	17.1	5.8	8.8	1.4
2014/15	3.5	8.5	29.8	0	19	6	9.3	2.9
2015/16	3.7	8	29.5	0	21.7	6	9.3	1.4
2016/17	4.9	8.4	41	0	26	7.5	11.2	5.3
2017/18	5.2	6.2	32	0	22.5	8.5	12.4	2.4
2018/19	6.1	8.4	51	0	37.2	9.7	13.8	2.4
2019/20	6.3	8.1	51	0	36.3	9.5	13.5	3.6
2020/21	6.4	7.9	50.5	0	38.5	10	14	1.6
2021/22	6.8	8	54.5	0	39	10.5	14.5	2.6
Brasilië								
2013/14	15.8	5.1	80	0.8	21	46	55	14
2014/15	15.8	5.4	85	0.3	34.5	48	57	7.8
2015/16	16	4.2	67	3.4	14	49	57.5	6.8
2016/17	17.6	5.6	98.5	0.9	31.6	51	60.5	14
2017/18	16.6	4.9	82	0.9	24.1	54	63.5	9.3
2018/19	17.5	5.8	101	1.7	39.7	57	67	5.3
2019/20	18.5	5.5	102	1.6	35.2	58.5	68.5	5.2
2020/21	19.9	4.4	87	3.5	18.5	61	72	5.2
2021/22	20.8	5.7	118	1.7	43	62	73	8.9
China								
2013/14	41.3	6	248.5	3.3	0	151	209	123.6
2014/15	43	5.8	249.8	5.5	0	144	206	172.9
2015/16	45	5.9	265	3.2	0	165	229	212
2016/17	44.2	6	263.6	2.5	0.1	185	255	223
2017/18	42.4	6.1	259.1	3.5	0	187	263	222.5
2018/19	42.1	6.1	257.2	4.5	0	191	274	210.2
2019/20	41.3	6.3	260.8	7.6	0	193	278	200.5
2020/21	41.3	6.3	260.7	29.5	0	203	285	205.7
2021/22	43.3	6.3	272.6	26	0	214	294	210.2
Suid-Afrika								
2013/14	3.1	4.9	14.9	0.1	2	5.5	11.5	2.2
2014/15	3	3.5	10.6	2	0.7	6.2	11.7	2.4
2015/16	2.2	3.7	8.2	2.2	0.8	5.7	11	1.1
2016/17	3	5.9	17.6	0	2.3	7.5	12.7	3.7
2017/18	2.6	5	13.1	0.2	2.1	6.8	12.2	2.7
2018/19	2.6	4.6	11.8	0.5	1.4	7	12.5	1
2019/20	2.9	5.4	15.8	0	2.5	6.4	12.2	2.1
2020/21	3.1	5.4	16.9	0	3.2	7.2	13	2.8
2021/22	3.1	5.5	17	0	3.2	7.3	13.3	3.3

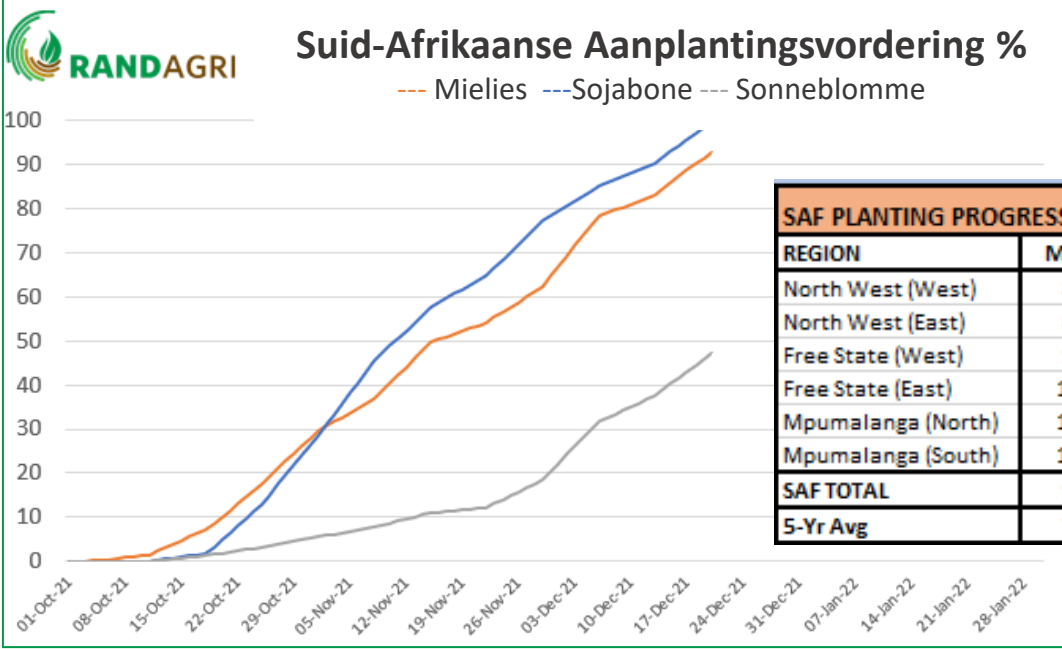
PARITEITE

GEELMIELIES

	Feb'22	Mei'22	Jul'22	Sept'22
PMB-invoerpariteit	R5 113	R4 845	R5 060	R4 720
CPT-uitvoerpariteit	R4 917	R4 663	R4 753	R4 411
SAFEX-geelmielies	R3 840	R3 569	R3 554	R3 614
DBN-uitvoerpariteit	R3 624	R3 569	R3 554	R3 468



VELDAGENT



SAF PLANTING PROGRESS (%)			
REGION	Maize	Soy	Suns
North West (West)	83	100	24
North West (East)	83	100	20
Free State (West)	91	98	50
Free State (East)	100	100	91
Mpumalanga (North)	100	100	n/a
Mpumalanga (South)	100	100	n/a
SAF TOTAL	93	100	47
5-Yr Avg	79	89	47

**Huidige meliestand
Noord-Middelburg**



SEËNWENSE



KONTAK ONS

+27 (013) 243 1166
Info@randagri.co.za
www.randagri.co.za

f in 

