

## Dry weather favors the coffee harvest

### Current Weather (03-05)

	PAR	SSP	AMOG	BMOG	SMG1	SMG2	CER	ZM	NES	SES	BA
MN	26	26	21	16	19	22	18	22	28	15	20
MX*	35	33	31	31	32	30	31	28	33	32	27

Unchecked data from airport reports

#### Next five days:

dry and hot weather continues to prevail over most coffee producing areas over the next few days, a condition that favors the harvesting and drying of beans. Only ES, south of BA and north of RO can experience very sparse and weak episodes of rain.

### Weather/RainFall(mm) in Coffee regions

Region	03-05	04-05	05-05	06-05	07-05
PAR	PN-0	PN-0	PN-0	CC-0	CC-0
SSP	PN-0	PN-0	PN-0	CC-0	CC-0
AMOG	PN-0	PN-0	CC-0	CC-0	CC-0
BMOG	PN-0	PN-0	CC-0	CC-0	CC-0
SMG1	PN-0	PN-0	CC-0	CC-0	CC-0
SMG2	PN-0	PN-0	CC-0	CC-0	PN-0
CER	PN-0	CC-0	CC-0	PN-0	PN-0
ZM	CC-0	PN-0	PN-0	PN-0	PI-2
NES	PN-0	PI-2	PI-2	PI-2	PI-2
SES	CC-0	PN-0	PN-0	PI-2	PI-2
BA	PN-0	PI-3	PI-3	PI-6	PI-6

CC ==> Sky Clear; NB ==>Cloudy; PN ==> Partly Cloudy; EN ==> Overcast; PC ==> Showers; PI ==> Scattered Showers; CV ==> Drizzle; CH ==> Rain

Legend: PAR - Londrina-PR; SSP - Marília-SP; AMOG - Franca-SP; BMOG - Itapira-SP; SMG1 - São Sebastião do Paraíso-MG; SMG2 - Varginha-MG; CER - Patrocínio-MG; ZM - Manhuaçu-MG; NES - São Mateus-ES; SES - Santa Teresa-ES; BA - Vitória da Conquista-BA

## Low Temp/Frost Probability

Region	03-05	04-05	05-05	06-05	07-05
PAR	23-NO	20-NO	21-NO	19-NO	19-NO
SSP	19-NO	19-NO	19-NO	18-NO	19-NO
AMOG	21-NO	20-NO	19-NO	17-NO	18-NO
BMOG	16-NO	18-NO	17-NO	16-NO	16-NO
SMG1	21-NO	20-NO	19-NO	17-NO	18-NO
SMG2	19-NO	19-NO	18-NO	17-NO	18-NO
CER	17-NO	15-NO	16-NO	16-NO	17-NO
ZM	17-NO	18-NO	19-NO	20-NO	21-NO
NES	22-NO	23-NO	24-NO	24-NO	23-NO
SES	15-NO	18-NO	17-NO	16-NO	16-NO
BA	14-NO	18-NO	18-NO	19-NO	18-NO

NO ==> No Frost; LOW ==>Low Probability; HIGH ==> High Probability; WARN ==> Warning

## Observed daily rainfall and Total/Normal in the April

Region	30-04	01-05	02-05	Total	Média	Desvio(%)
PAR	0	0	0	103	94	10
SSP	0	0	0	155	103	52
AMOG	0	0	0	29	78	-62
BMOG	0	0	0	39	65	-41
SMG1	0	0	0	32	77	-58
SMG2	0	0	0	23	88	-74
CER	0	0	0	42	71	-40
ZM	0	0	0	50	57	-12
NES	0	0	0	90	123	-27
SES	0	0	0	67	93	-28
BA	0	0	0	38	57	-33

Attention: Each data above is the accumulated rainfall in the last 24 hours, collected from official meteorological stations, at 12:00 GMT (9:00 am local time) of the day. That values are interpolated to a grid point format, and indicates the mean rainfall of each region.

### Extended Forecast:

Uma condição de bloqueio atmosférico, que esta configurada, continua dificultando o avanço das instabilidades das áreas mais ao sul do país para as demais regiões. Com isso ao longo dos próximos dias as chuvas fortes vão continuar acontecendo, especialmente no Rio Grande do Sul e em Santa Catarina, enquanto entre o Paraná e a maior parte das regiões Sudeste e Centro-Oeste o tempo seco vai persistir. Sobre a maior parte das áreas produtoras de café do Brasil, ao longo dos próximos dias, a tendência é de tempo seco e altas temperaturas, condição que favorece a colheita e secagem dos grãos, mas acentua de forma rápida o déficit de umidade no solo. Nas áreas produtoras do Sudeste as temperaturas podem atingir valores mais de 5°C acima da média. Há expectativa para uma ligeira mudança no tempo a partir do dia 9 de maio, quando uma frente fria deve avançar de forma oceânica, provocando aumento da umidade sobre áreas produtoras entre o Paraná e Sudeste, mas as chuvas devem ficar restritas apenas a faixa leste entre São Paulo e Rio de Janeiro.

By Nadiara Pereira, Weatherman

Copyright © 2022 - by Climatempo

This bulletin may not be reproduced, without the prior written permission of the copyright owner. To receive the coffee report: +55 (11) 3736-4549/4550/4551 - +55 (11) 99443-9184