公司员工, 你好;

JCI: 坏消息: 阿根廷大豆损失或达 500-600 万吨; 好消息: 巴西天气好阿根廷放晴

隔夜外盘: 特朗普就职在即欧美股市收跌 美元冲高回落。

美国数据传输网络: 巴西大豆产区天气总体良好。

美国数据传输网络:未来七天阿根廷天气将放晴。

阿根廷农业部已经预计康多巴省、圣塔菲省、布宜诺斯艾利斯省北部和恩特雷里奥斯省约 200 万公顷耕地积水严重。受灾最严重的农作物是大豆、玉米和葵花籽。100 万公顷约相当于 300 万吨大豆。

特朗普时代中美全面贸易战可能性不大:尽管爆发全面贸易战的可能性不大,但针对个别有突出利益冲突的行业展开博弈是大概率事件。认定中国"汇率操纵"技术难度大。

WMO 确认 2016 年成为有记录以来最热年 全球气温高出工业化前约 1.1℃。

欧洲模型:南美未来 14 天天气形势

阿根廷科多巴:

		14天-天气	趋势: 科多	巴	
> 风计算器 > 书签	白天天气	最低温度 (°C)	最高温度 (°C)	风 (蒲福风级)	降水 毫米/24小时
1月20日	*	21	35	₹ 3-4	0
1月21日	*	20	35	₹ 3-4	0
1月22日		21	34	√ 2−3	1
1月23日	<u> </u>	21	33	₹ 2	1
1月24日		20	35	₹ 2	0
1月25日	*	22	35	₹ 2	0
1月26日		22	37	↓ 3−4	0
1月27日	*	24	35	3 3−4	0
1月28日		22	34	J 3−4	1 .
1月29日	\$	24	36	₫ 3-4	3
1月30日	23	21	27	₹ 3-4	12
1月31日	\$	18	22	₹ 3	10
2月1日		17	26	5 3	0
2月2日	(P)	19	25	5 3	7

布宜诺斯艾利斯

> 风计算器	白天天气	最低温度	最高温度	风	降水
> 书签	ロススへ	(°C)	(°C)	(蒲福风级)	毫米/24小时
1月20日	4	23	30	↓ 2-3	1
1月21日	*	24	31	₹ 3	0
1月22日	*	23	30	← 2-3	0
1月23日		23	30	← 2−3	0
1月24日	-	23	33	> 2	0
1月25日	*	22	29	← 3	0
1月26日	*	23	33	← 3	0
1月27日	*	27	33	1 3	0
1月28日	8	24	33	← 3-4	0
1月29日	(2)	26	33	← 3	4
1月30日	2	24	28	→ 3	13
1月31日	(2)	18	27	5 3	17
2月1日	4	18	28	← 3	0
2月2日	<u>a</u>	20	28	← 3	0

巴西 玛瑙斯

		14天-天气	趋势: 马球	斯	
> 风计算器 > 书签	白天天气	最低温度 (°C)	最高温度 (°C)	风 (蒲福风级)	降水 毫米/24小时
1月20日	E	24	30	← 1-2	2
1月21日	CAN THE	24	28	← 1-2	11
1月22日	EX	23	27	√ 1	13
1月23日	A S	23	28	← 1-2	4
1月24日	S	23	29	← 1-2	5
1月25日	E	24	29	- 1	8
1月26日	A S	24	28	← 1-2	13
1月27日	A	24	27	← 1-2	9
1月28日	A S	23	28	← 1-2	7
1月29日	A STATE OF THE STA	23	28	← 1-2	8
1月30日	F	24	28	← 1-2	7
1月31日	E	24	28	← 1-2	4 0
2月1日	**	24	28	← 1-2	9 8
2月2日	£23	24	28	← 1-2	7

波多韦柳

	1	4天-天气和	9势:波多	韦柳	
> 风计算器 > 书签	白天天气	最低温度 (°C)	最高温度 (°C)	风 (蒲福风级)	降水 毫米/24小时
1月20日	A S	23	26	↓ 1-2	43
1月21日	2	23	28	↓ 1-2	14
1月22日	F	23	27	↓ 1-2	13
1月23日	P	23	29	↓ 1	6
1月24日	2	23	29	↓ 1	5
1月25日	E	23	29	J 1	16
1月26日	**	23	28	Y 1	9
1月27日	P	23	28	↓ 1-2	12
1月28日	A S	23	28	↓ 1-2	11
1月29日	2	23	28	↓ 1-2	13
1月30日	EX	22	29	↓ 1	20
1月31日	***	22	29	↓ 1−2	12
2月1日	P	23	29	↓ 1	34
2月2日	0	22	29	J 1	22

巴西利亚

	1	4天-天气	趋势: 巴西	利亚	
> 风计算器 > 书签	白天天气	最低温度 (°C)	最高温度 (°C)	风 (蒲福风级)	降水 毫米/24小时
1月20日	E	19	28	₹ 2	5
1月21日	E	19	28	√ 2	1
1月22日	EX.	18	28	1 1−2	5
1月23日	E	19	27	↓ 1−2	8
1月24日	F	19	26	1 −2	6
1月25日	CAN S	20	25	> 2	10
1月26日	A STATE OF THE STA	20	25	→ 2	13
1月27日	2	20	23	2	13
1月28日	2	19	25	→ 2-3	9
1月29日	ES .	19	26	> 2−3	7 8
1月30日	23	20	26	> 2	7
1月31日	2	19	25	2	8 6
2月1日	E	19	26	→ 2-3	7 9
2月2日	<i>6</i> 23	19	26	→ 2-3	8

圣保罗

		14天-天气	趋势: 圣保	罗	
> <u>风计算器</u> > 书签	白天天气	最低温度 (°C)	最高温度 (°C)	风 (蒲福风级)	降水 毫米/24小时
1月20日	E	18	24	† 3	10
1月21日	E	19	23	1 3	5
1月22日	E	18	24	1 3	3
1月23日	(A)	18	25	1 2-3	5
1月24日	2	17	24	1 2-3	3
1月25日	8	17	27	1 2-3	0
1月26日	4	17	26	1 3-4	0
1月27日	2	17	25	† 3	1
1月28日	4	18	26	1 2-3	0
1月29日	8	18	27	1 2	0
1月30日	4	19	28	1 2	0
1月31日	<u> </u>	19	28	1 2-3	0
2月1日	E	20	29	7 2	3
2月2日	8	19	28	/ 2	0

jade@chinajci.com