



JCI: 拉尼娜还没来, 市场确实已在担心巴西后期的干旱威胁; 关注美豆油豆粕风格转换

**今日要点:**


**巴西大豆面临的问题确实是后期的干旱:** 但是目前的干燥天气意味着未来几个月的降雨更为重要。事实是, 近几周太平洋中东部的情况快速向拉尼娜现象偏移, 可能给帕拉纳州等南部地区带来问题。过去几年中的拉尼娜现象通常会造成南部地区生长条件更为干燥。巴西的干燥天气也可能影响到二季玉米。因为大豆播种耽搁, 造成收获耽搁, 最终造成二季玉米播种耽搁。

**阿根廷再度下雨, 或加剧积水问题:** 阿根廷农业部本周发布的报告显示, 本周暴雨可能再度出现在布宜诺斯艾利斯省和圣菲省。第一股低气压将给拉潘帕省、布宜诺斯艾利斯省、科多巴省、圣菲省南部以及圣路易斯省带来降雨, 随后这股降雨云系将转移到阿根廷中部, 最终到晚些时候进入东南部。

周六第二股低气压系统将进入阿根廷, 再度给拉潘帕省、布宜诺斯艾利斯省西部、科多巴省南部以及圣路易斯省带来大雨。布宜诺斯艾利斯省北部、圣菲省以及恩特雷里奥斯省的降雨将持续到周日。这些额外的降雨将会加剧布宜诺斯艾利斯省和拉潘帕省本已积水严重的问题。

**美经济学家: 9月1日库存报告不太可能对玉米市场利好**

**技术看盘:**

K线图形上40日线仍未走平, 非但早霜没来, 巴西还双降(降雨以及巴西总统支持率下降); 

20日线位置若不出量, 仍缩量, 则下奔40日线955位置;

还会继续挑战955的支撑位;

**十月上旬时间——大概率: 外弱内强大格局; 美豆图形依旧弱, 仍会下探到“出口强”支撑点或者“价格实在不贵”的支撑点; 国内豆粕市场稳中偏强;**

美玉米缩量盘整, 市场在等一根阳线? 又到寻方向的档口了....

9.20日美元头肩底形态→震荡向上(震荡整理后向上冲30日线→略回座→缩量整理→冲60线→回座)。

**以上结论仍可保留↑**

鸡蛋1801:底部抬升, 蓝柱子无, MACD欲金叉, 均线趋于粘合, 最理想状态是再小幅震荡两天;

妖糖1801: 均线空头排列, 缩量小纺锤, 不排除下探6000整数关口前底; 但弱整理了20个交易日, 蓝柱子消耗殆尽, 底背离可期。

(以上技术分析仅供交流学习用, 仅供参考, 不作为买卖依据)!

**29日讯:** 美东时间周四, 欧美股市全线收涨, 其中欧股已连续6个交易日走高, 标普创收盘纪录新高。美国总统特朗普昨日公布的税改方案今日依旧是市场关注的焦点, 但各个市场对税改的反应不同, 投资者仍在积极消化税改相关的消息。

欧美股市: 欧洲STOXX 600指数涨0.19%, 报386.36点; 道指涨0.18%, 报22381.20点; 标普涨0.12%, 报2510.06点; 纳指微涨0.19点, 报6453.45点。

大宗商品: 美国COMEX 12月黄金期货收涨0.9美元, 涨幅0.07%, 报1288.7美元/盎司; 美国WTI 10月原油期货收跌0.58美元, 跌幅1.11%, 报51.56美元/桶。

外汇市场: 截至04:30发稿, 美元指数跌0.33%, 报93.1389; 欧元兑美元涨0.33%, 报1.1782; 英镑兑美元涨0.33%, 报1.3439; 美元兑人民币涨0.25%, 报6.6590。

欧洲模型: 南美未来14天天气形势

伊利诺伊:

14天-天气趋势: 皮奥利亚						
> 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	
9月29日		12	24	↓ 3	0	
9月30日		10	22	↖ 2	0	
10月1日		10	25	↖ 3	0	
10月2日		17	30	↑ 4-5	0	
10月3日		20	31	↑ 3	0	
10月4日		19	28	↑ 3-4	1	
10月5日		16	30	→ 3	0	
10月6日		18	32	↑ 3	0	
10月7日		18	27	↑ 3-4	3	
10月8日		18	27	↑ 3-4	4	
10月9日		16	27	↖ 3-4	0	
10月10日		15	25	↖ 3	0	
10月11日		13	24	↖ 2	0	
10月12日		15	25	↖ 2	0	

印第安纳

14天-天气趋势: 印地安纳波利斯						
> 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	
9月29日		11	25	↖ 3-4	0	
9月30日		9	22	← 2-3	0	
10月1日		9	24	↖ 3	0	
10月2日		14	27	↖ 3-4	0	
10月3日		15	26	↑ 3	0	
10月4日		16	28	↑ 3	0	
10月5日		16	27	↗ 2-3	0	
10月6日		16	28	↑ 2-3	0	
10月7日		19	25	↑ 3-4	0	
10月8日		15	25	↑ 3-4	0	
10月9日		16	27	→ 3	0	
10月10日		15	23	↓ 4	0	
10月11日		14	23	← 3-4	0	
10月12日		15	25	← 3-4	0	

艾奥瓦

**14天-天气趋势: 艾姆斯**

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
		12	21	↙ 2-3	0
		9	21	↙ 3-4	0
		13	22	↑ 5	5
		16	22	↑ 3-4	19
		16	26	↙ 2-3	5
		17	25	↗ 4	22
		15	28	↗ 4	0
		17	26	↙ 4	2
		15	24	↑ 4	16
		15	25	↗ 4	15
		12	23	↙ 4-5	0
		11	22	↙ 2-3	0
		9	20	↙ 2-3	5
		11	21	↙ 2-3	0

t7online.com

堪萨斯

**14天-天气趋势: 海斯**

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
		15	20	↙ 1	2
		15	23	↑ 4	7
		16	28	↑ 3-4	7
		17	26	↙ 2	9
		18	24	↙ 5	10
		16	24	↙ 4	7
		16	28	↑ 5	1
		20	29	↑ 4	5
		19	30	↗ 3-4	5
		13	29	↙ 5	1
		12	24	↙ 5	0
		9	21	← 4	1
		10	19	↙ 3	8
		11	21	↙ 3	0

t7online.com

明尼苏达

14天-天气趋势: 费尔戈斯瀑布					
> 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
9月29日		6	16	↙ 1-2	0
9月30日		9	18	↑ 4	1
10月1日		13	15	↑ 5	13
10月2日		11	17	↑ 4-5	2
10月3日		8	15	↘ 2-3	0
10月4日		10	17	↘ 2-3	7
10月5日		12	19	↗ 3	0
10月6日		11	19	↙ 3-4	0
10月7日		10	17	↘ 3-4	5
10月8日		8	17	↘ 4	6
10月9日		10	19	↘ 4-5	0
10月10日		7	17	↗ 2-3	0
10月11日		8	14	↑ 4	1
10月12日		8	17	↑ 4	0

内布拉斯加

14天-天气趋势: 布罗肯鲍					
> 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
9月29日		12	20	↑ 2-3	0
9月30日		14	19	↑ 4-5	3
10月1日		15	24	→ 4	4
10月2日		10	20	↘ 3	2
10月3日		12	20	↙ 3	2
10月4日		14	21	↘ 3	4
10月5日		14	27	↑ 4-5	0
10月6日		15	23	← 3-4	3
10月7日		14	18	↓ 3	4
10月8日		10	24	↓ 4-5	2
10月9日		11	22	↓ 3-4	0
10月10日		6	19	↙ 3	1
10月11日		5	16	↙ 3-4	7
10月12日		7	19	↙ 3-4	0

北达科他

**14天-天气趋势: 盖瑞森**

> 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
9月29日		7	18	↙ 4	0
9月30日		10	21	↙ 4-5	0
10月1日		13	17	→ 3-4	15
10月2日		8	9	→ 6	10
10月3日		6	11	↓ 2-3	0
10月4日		8	12	↑ 3	2
10月5日		8	13	↘ 3	0
10月6日		5	12	← 3	3
10月7日		6	16	↓ 4	1
10月8日		8	17	↓ 4	0
10月9日		9	18	↙ 4-5	0
10月10日		4	16	↗ 4	0
10月11日		4	15	→ 3-4	0
10月12日		6	16	→ 3-4	0

t7online.com

南达科他

**14天-天气趋势: 皮埃尔**

> 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
9月29日		11	21	↙ 4	0
9月30日		14	22	↑ 5	0
10月1日		16	21	→ 5	2
10月2日		10	19	→ 3-4	0
10月3日		8	14	↘ 3	4
10月4日		10	16	→ 3	3
10月5日		10	20	↙ 3-4	3
10月6日		10	18	← 4	5
10月7日		9	20	↓ 4	0
10月8日		10	23	↘ 4-5	2
10月9日		10	24	↘ 4	0
10月10日		4	18	↑ 3-4	1
10月11日		6	18	↑ 3	0
10月12日		7	20	↑ 3	0

t7online.com

Email: jade@chinajci.com