



JCI: 拉尼娜预警, 巴西局部干旱:只是列一下, 怎么联想, up to you;

今日要点:

美国农业部: 私人出口商对未知目的地售出 108 万吨大豆

美国农业部: 私人出口商对中国售出 13.2 万吨大豆

气象专家表示, 太平洋水温低于正常(但不足以证实出现拉尼娜), 因此主产区的降雨到来的时间可能晚于上年。传统来看, 巴西雨季出现在 10 月中旬。

近日, 美国气候预测中心(CPC)发布报告称, 2017 年 11 月到 2018 年 1 月期间形成拉尼娜现象的几率为 62%, 高于上月预测的 26%。这促使该中心发布拉尼娜现象预警。**CPC 气象专家称, 这是今年首次发布拉尼娜预警。**过去一个月里海洋条件发生迅速变化。而拉尼娜现象意味着美国北部地区冬季寒冷和巴西局部的干旱。不过作为对比, 澳大利亚气象局没有发布拉尼娜预警, 因为该机构监测的 8 个气象模型中, 只有两个显示年底可能接近出现拉尼娜现象的条件。

技术看盘:

9 月 19 日美豆均线偏乱, 968 附近震荡, 上攻无量, K 线承压, **偏弱**;

没有特别消息刺激的话, 仍会维持区间震荡等待进一步指引。

早霜, 南美政坛风险→农民售粮, 农业部报告... 哪个先到? 赛跑吧。

巴西总统再被起诉; 早霜与 10 月份报告是否叠加; 收获期天气对作物质量的影响亦相当关键。

美玉米缩量盘整, 继续寻方向。

(美元进入底部夯实区域, 耐心等待, 待缩量震荡后, 美元会还市场一根大阳);

9.20 日美元大阳线终于浮出水面→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)。

以上结论仍可保留↑

(以上技术分析仅供交流学习用, 仅供参考, 不作为买卖依据)!

21 日讯: 美东时间周三, 欧美股市涨跌互现, 道指、标普续刷收盘记录新高; 美联储议息会议整体基调偏鹰, 美元大涨, 黄金、日元急跌; 此外, 原油价格在减产消息的刺激下持续反弹。

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20日		20	33	↑ 3	0
9月21日		22	33	↑ 3	0
9月22日		21	33	↑ 2-3	0
9月23日		21	33	↑ 2-3	0
9月24日		20	33	↑ 2	0
9月25日		20	32	↑ 2	0
9月26日		20	32	→ 2-3	0
9月27日		19	24	↓ 3	0
9月28日		13	24	↓ 3	0
9月29日		11	24	↓ 2-3	0
9月30日		9	24	↓ 2	0
10月1日		9	24	↙ 1-2	0
10月2日		11	24	↗ 2-3	0
10月3日		12	22	↙ 2-3	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20日		17	32	↑ 2	0
9月21日		19	33	↗ 2	0
9月22日		17	31	← 2	0
9月23日		19	32	↙ 2	0
9月24日		18	31	← 2	0
9月25日		18	31	↓ 1-2	0
9月26日		19	31	↘ 2	0
9月27日		20	30	↘ 3	0
9月28日		13	21	↓ 3	0
9月29日		12	22	↘ 3	0
9月30日		10	21	↘ 2-3	0
10月1日		10	22	↘ 2	0
10月2日		11	23	↑ 2-3	0
10月3日		13	23	↙ 3	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
9月20日		22	30	↘ 1-2	1
9月21日		20	33	↑ 4-5	3
9月22日		22	33	↑ 4	0
9月23日		21	33	↑ 4	0
9月24日		20	32	↗ 2-3	0
9月25日		20	29	↗ 2-3	6
9月26日		18	21	↓ 3	2
9月27日		12	20	↓ 3	0
9月28日		10	23	↘ 2-3	0
9月29日		9	24	↓ 2	0
9月30日		7	23	↘ 2-3	0
10月1日		6	24	↑ 2-3	0
10月2日		9	24	↓ 2-3	0
10月3日		8	21	↙ 3	0

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
9月20日		17	28	↙ 2-3	0
9月21日		17	35	↑ 4-5	0
9月22日		23	34	↑ 5	<0.5
9月23日		23	31	↑ 5	3
9月24日		21	27	↗ 4	26
9月25日		17	20	↓ 3-4	27
9月26日		12	18	↓ 3	3
9月27日		11	19	↙ 3	0
9月28日		11	22	↙ 2-3	0
9月29日		11	23	↓ 3-4	0
9月30日		9	25	→ 2-3	0
10月1日		9	25	↗ 3-4	0
10月2日		11	23	↓ 4	0
10月3日		8	21	↙ 4	0

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20日		14	21	↗ 2-3	<0.5
9月21日		13	26	↑ 4	3
9月22日		17	30	↘ 3-4	5
9月23日		16	16	↓ 3	35
9月24日		12	14	↓ 3	12
9月25日		10	12	↓ 3-4	16
9月26日		10	13	↓ 2-3	5
9月27日		7	18	→ 3	0
9月28日		9	20	↓ 2-3	0
9月29日		9	19	↓ 2-3	0
9月30日		7	18	↗ 2-3	0
10月1日		8	20	↖ 3	0
10月2日		10	18	↖ 3	0
10月3日		9	19	↑ 3	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20日		12	25	→ 1-2	0
9月21日		14	32	↑ 4	0
9月22日		21	33	↗ 4-5	3
9月23日		19	24	↑ 2	27
9月24日		14	16	↖ 3-4	47
9月25日		9	11	↓ 4	24
9月26日		8	16	↓ 3	0
9月27日		7	19	↑ 1-2	0
9月28日		9	21	← 2	0
9月29日		12	22	↖ 3	0
9月30日		9	23	↗ 3	0
10月1日		9	23	↓ 3-4	0
10月2日		12	19	↓ 3-4	0
10月3日		8	18	↖ 3	0

北达科他

14天-天气趋势: 迈诺特					
> 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20日		9	20	↗ 4	0
9月21日		11	20	→ 2	1
9月22日		8	13	↘ 3	4
9月23日		9	14	↓ 3-4	0
9月24日		7	12	↓ 3	0
9月25日		5	14	↓ 2-3	0
9月26日		5	14	↑ 2-3	0
9月27日		8	22	→ 3	0
9月28日		10	20	↓ 2-3	0
9月29日		9	22	↖ 2-3	0
9月30日		8	22	↖ 3	0
10月1日		9	21	↓ 3	0
10月2日		8	18	↖ 3-4	0
10月3日		9	22	↑ 3	0

南达科他

14天-天气趋势: 莫布里奇					
> 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20日		9	22	↗ 3-4	0
9月21日		15	27	↑ 2-3	0
9月22日		14	15	↖ 5	3
9月23日		9	13	↖ 3-4	11
9月24日		9	14	↓ 3-4	8
9月25日		8	11	↓ 3	4
9月26日		7	14	← 2-3	4
9月27日		5	22	↗ 2	0
9月28日		9	24	↓ 2-3	0
9月29日		7	24	↖ 2	0
9月30日		7	24	↑ 2	0
10月1日		9	27	↓ 3	0
10月2日		9	20	↖ 3	0
10月3日		8	22	↑ 3	0

Email: jade@chinajci.com