

小麦, 大麦, 向日葵, 玉米, 水稻

2015年6月  
农业副国务秘书处  
信息和市场司  
报告负责人:

Juan C. Maceira 农牧工程师  
农业副国务秘书

信息协助单位:  
农林信息处  
农业市场处

### 2015年6月18日农业数据月报

#### 小麦

##### 2015/2016 农期

种植面积约为	同比上期变化
500 万公顷	减少 4.9%

5月早期开始播种，播种速度加快，到6月11日完成了25%到27%，播种面积预计为500万公顷。一些地区需要通过轮作来抗性杂草休耕，保持耕地覆盖，甚至控制地下水位上升，以便农民不减少播种面积。然后本期数据还有可能发生变化。

##### 2014/2015 农期

种植面积约为	同比上期变化	收割量约为	同比上期产量变化
526 万公顷	增加 44.1%	1390 万吨	增加 51.1%

农期	日期	初始库存	产量	加工(*)	种子和其它用途(**)	出口	最终库存
2012 2013	1/12/2012 30/11/2013	1.50	8.00	5.50	0.40	3.10	0.50
2013 2014	1/12/2013 30/11/2014	0.50	9.20	5.80	0.50	1.60	1.80
2014 2015	1/12/2014 30/11/2015	1.80	13.90	6.00	0.50	7.20 (***)	2.0 (***)

(\*) 工业化生产面粉

(\*\*) 包括饲料用的其它用途

(\*\*\*) 根据贸易国务秘书处数据预估结果

#### 啤酒大麦

##### 2015/2016 农期

种植面积约为	同比上期变化
101 万公顷	增加 0.4%

截止到6月11日，种植了18%，超过100万公顷，今后可能有变化。

2014/2015 农期

种植面积约为	同比上期变化	收割量约为	同比上期产量变化
100.6 万公顷	减少 20.6%	290 万吨	减少 38.3%

收割完成，产量为290万吨左右。作物质量正常。

农期	日期	初始库存	产量	工业用途 及其它 (*)	出口	最终库存
2012 2013	1/12/2012 30/11/2013	0.31	5.16	1.06	3.58	0.83
2013 2014	1/12/2013 30/11/2014	0.83	4.70	1.19	2.85	1.49
2014 2015	1/12/2014 30/11/2015	1.49	2.90	1.20	2.80	0.39

(\*)工业化：用于麦芽生产的谷物。其它用途：饲料用的种子和谷物。

向日葵

2014/15 农期

种植面积约为	同比上期变化	预计产量	同比上期变化
150 万公顷	增加 15.4%	316 万吨	增加 58.0%

保持 4 月份数据，最终面积达到 150 万公顷，产量 316 万吨。数据还有可能发生变化。

2013/2014 农期

种植面积约为	同比上期变化	收割量约为	同比上期产量变化
130 万公顷	减少 21.7%	200 万吨	减少 35.5%

2013/14 结束，面积为 130 万公顷，产量超过 200 万吨。

农期	日期	初始库存	产量	工业化用 途	出口	最终库存
2012 2013	1/12/2012 30/11/2013	0.26	3.1	2.70	0.08	0.58
2013 2014	1/12/2013 30/11/2014	0.58	2.00	2.21	0.07	0.30
2014 2015	1/12/2014 30/11/2015	0.30	3.16	2.91	0.09	1.41

## 玉米

### 2014/2015 农期

种植面积约为	同比上期变化	预计产量	同比上期变化
540 万公顷	减少 11.5%	3100 万吨	减少 6.1%

截止到6月11日，由于该月良好的气候条件，脱粒程度达到了55%，超过去年的44%。但是也存在湿度高和降雨的天气影响了作物含水量，因此收割节奏放慢。预计最终产量将达到3100万吨。

### 2013/2014 农期

种植面积约为	同比上期变化	收割量约为	同比上期产量变化
610 万公顷	0.00%	3300 万吨	增加 2.8%

2013/农期 14 预计最终产量为 3300 万吨，最终出产率为 68 公斤/公顷，未收割面积为 126 万公顷（损失，全株青贮）

农期	日期	初始库存	产量	工业化用途(*)	动物生产(**)	出口	最终库存
2012	1/12/2012	0.65	32.10	1.85	9.70	1940	1.80
2013	30/11/2013						
2013	1/12/2013	1.80	33.0	2.50	10.50	17.50	4.30
2014	30/11/2014						
2014	1/12/2014	4.30	31.0	2.80	11.00	18.50	3.00
2015	30/11/2015						

(\*)：包括干粉(人用)，湿粉（甜味剂，乙醇以及其它产品）以及种子生产。

(\*\*): 畜牧业直接使用的谷物，饲料加工（牛，禽类和猪等）。

## 大豆

### 2014/2015 农期

种植面积约为	同比上期变化	预计产量	同比上期变化
2010 万公顷	增加 1.6%	6100 万吨	增加 14.2%

收割最后阶段（98%），调整了超过 10 万公顷的面积，持续保持高产，产量可能接近 6100 万吨。

### 2013/2014 农期

种植面积约为	同比上期变化	收割量约为	同比上期产量变化
1978 万公顷	减少 1.1%	5430 万吨	增加 8.3%

农期	日期	初始库存	产量	工业化用途	出口	最终库存
2012	1/12/2012	4.40	49.3	40.3	8.1	5.3
2013	30/11/2013					
2013	1/12/2013	5.30	53.4	41.5	7.4	9.8
2014	30/11/2014					
2014	1/12/2014	9.80	61	43	9.00	18.80
2015	30/11/2015					

调整的数据

### 收成高粱

#### 2014/2015 农期

种植面积约为	同比上期变化	预计产量	同比上期变化
88 万公顷	减少 11.7%	325 万吨	减少 6.3%

截至到 6 月 11 日，完成了 60%收割工作（2013/14 同期完成 55%）。虽然部分区域产量高，但是综合产量较低的地区，预计最终产量 325 万吨。

#### 2013/2014 农期

种植面积约为	同比上期变化	收割量约为	同比上期产量变化
99.7 万公顷	减少 13.9%	347 万吨	减少 5.6%

农期	日期	初始库存	产量	工业化用途	动物用途	出口	最终库存
2012	1/12/2012	0.42	3.6	0.15	1.60	1.74	0.53
2013	30/11/2013						
2013	1/12/2013	0.53	347	0.14	1.90	1.40	0.56
2014	30/11/2014						
2014	1/12/2014	0.56	3.25	0.15	1.60	1.70	0.36
2015	30/11/2015						

## 水稻

### 2014/2015 农期

种植面积约为	同比上期变化	预计产量	同比上期变化
23.9 万公顷	减少 1.7%	155 万吨	减少 1.9%

6 月份已经完成收割工作，数据同于 5 月预期。

### 2013/2014 农期

种植面积约为	同比上期变化	收割量约为	同比上期产量变化
24.32 万公顷	增加 4.5%	158 万吨	增加 1.3%

农期	日期	初始库存	产量	消费	出口	最终库存
2012	1/12/2012	0.86	1.56	0.56	1.09	0.77
2013	30/11/2013					
2013	1/12/2013	0.77	1.58	0.60	1.10	0.65
2014	30/11/2014					
2014	1/12/2014	0.65	1.55	0.60	1.07	0.53
2015	30/11/2015					

## 棉花

### 2014/2015 农期

种植面积约为	同比上期变化	收割量约为	同比上期产量变化
52.6 万公顷	减少 4.7%	82 万吨	减少 19.5%

截止到 6 月 11 日，全国收割面积达到了 86%。出产率变化很大，与作物生长条件，病虫害，特别是象鼻虫有关。收割工作由于雨水和潮湿天气而进行的非常不稳定。预计产量毛重将达到 82 万吨。

## 花生

### 2014/2015 农期

种植面积约为	同比上期变化	预计产量	同比上期变化
41.8 公顷	增加 1.5%	95 万吨	减少 18.1%

截止6月11日，87%首个完成。在 laboulaye，由于湿度过高，还有拔起而未收割的花生。在 VILLA MARIA 处于收割完成阶段，质量和出产率都好。在 GENERAL PICO，空气高湿度和未结冰的低温对于处于地表的作物干燥没有益处。但是已经开始作物收割，进展缓慢间断。出产率在 2500 公斤/公顷到 2900 公斤/公顷之间震荡。在 GENERAL LOPEZ (SANTAFE) 省已经开始收割，由于种子收到高湿度影响受损平均为 20 公担/公顷。SALA 和 JUJUY 出产率高。

### 2013/2014 农期

种植面积约为	同比上期变化	收割量约为	同比上期产量变化
41.17 万公顷	减少 1.5%	116 万吨	增加 13.0%

农期	日期	初始库存	产量	加工	种子和其它用途	出口	最终库存
2012 2013	1/12/2012 30/11/2013	0.19	1.03	0.15	0.02	0.80	0.25
2013 2014	1/12/2013 30/11/2014	0.25	0.16	0.20	0.02	0.96	0.23
2014 2015	1/12/2014 30/11/2015	0.23	0.95	0.18	0.02	0.77	0.21

工业：榨油用花生

出口：加工花生（脱皮，黄油，颗粒等）

### 其它作物

豆类	种植面积（公顷）
菜豆	18.4 万
黑豆	17.8 万
其他	7.6 万

主要在 salta 省调整了面积。黑豆收割最早（达到了 39%），出产率为 1400 公斤/公顷。SALTA 省其它颜色豆子也开始收割。

### 2013/2014 农期最终收割面积公顷

	播种面积	吨数
燕麦	131 万	50.2 万吨
黑麦	32 万	8.73 万吨
饲料大麦	7.59 万	2.23 万吨
油菜	5.58 万	9.95 万吨
藜草	2.7 万	3.07 万吨
亚麻	1.51	1.828 万吨
红花	4.428	2.868 万吨

---

鹰嘴豆	3.45	4.85 万吨
豌豆	5.51	12 万吨
扁豆	1.26	1.7 万吨

预期数据可能会有调整

备注：在表格的出口一栏所列出的数据为该期实际装船的商品数量或预计装船数量。装船完成以后统计具体数据。初始库存和最终库存的信息是按照操作员通过 C14, C15 和 C14T 表格申报的数据得出的。

至于粮食加工的数据，是按照操作员通过 C15 表完成的申报制作的。在产量预期方面的信息是按照农林信息处下属的 34 个办公室收集的信息完成的。

就此报告如有任何问题，请联系（011）4349-2891，或电邮：  
información.general@siia.gob.ar

2013 年其它报告时间分别为：7 月 23 日，8 月 20 日，9 月 17 日，10 月 22 日，11 月 19 日。