

التقرير الشهري حول اتجاهات أسعار الأغذية

قائمة المحتويات

(هو التقرير الكامل متوفر فقط في
انجليزية)

أسعار الحبوب على المستوى الدولي 2

تحذيرات بخصوص الأسعار المحلية 4

الرسائل الأساسية

ارتفعت الأسعار الدولية للذرة للشهر الثاني على التوالي خلال يوليو/تموز بفعل التأثير السلبي للأمطار الغزيرة في المحاصيل التي شهدتها الولايات المتحدة الأمريكية خلال النصف الأول من الشهر. بالمقابل، تراجعت أسعار تصدير القمح من الولايات المتحدة بدرجة طفيفة بفعل توقعات الإنتاج التي لا تزال مؤاتية بصفة عامة، في حين سجلت عروض الأسعار من بلدان منشأ أخرى تحسناً طفيفاً.

في الجنوب الأفريقي، أظهرت أسعار الذرة تحسناً قوياً خلال يوليو/تموز، لاسيما في موزامبيق وجنوب أفريقيا، حيث وصلت الأسعار إلى مستويات أعلى بكثير من نظيرتها قبل عام. بصفة عامة، جاء ارتفاع الأسعار في المنطقة دون الإقليمية بفعل التراجع الحاد في إجمالي الإنتاج لعام 2015.

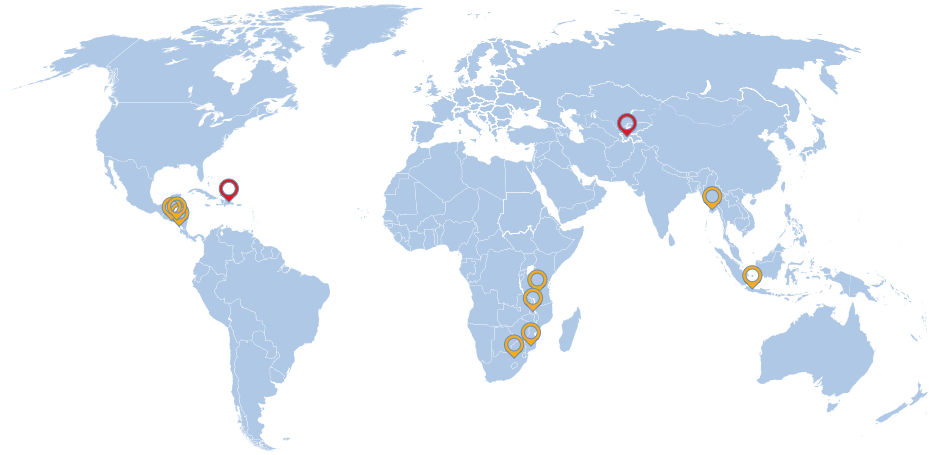
وفي غرب أفريقيا، عملت حالة عدم التيقن حيال محاصيل الحبوب لعام 2015 بفعل تأخر الأمطار وتراجع سعر صرف العملات الوطنية على استمرار زيادة أسعار الحبوب في بعض البلدان الساحلية.

في أمريكا الوسطى ومنطقة البحر الكاريبي، سجلت أسعار الذرة البيضاء ارتفاعاً حاداً خلال يوليو/تموز وبقيت أعلى بشكل بارز من مستويات نظيرتها قبل عام في جلّ بلدان المنطقة دون الإقليمية. كما تحسنت الأسعار بفعل المخاوف حيال توقعات حصاد الموسم الرئيسي لعام 2015 عقب الطقس الجاف المرتبط بظاهرة النينو.

مستوى التحذير بالأسعار:  ارتفاع  متوسط
اعتماداً على تحليل النظام العالمي للمعلومات والإنذار المبك

تحذير الأسعار على المستوى المحلي

جمهورية الدومينيكان | الفاصولياء
السلفادور | الذرة البيضاء
هندوراس | الذرة البيضاء
أندونيسيا | الأرز
ملاوي | الذرة
موزامبيق | الذرة
ميانمار | الأرز
نيكاراغوا | الذرة البيضاء
جنوب أفريقيا | الذرة
طاجيكستان | دقيق القمح
جمهورية تنزانيا المتحدة | الذرة



إن التسميات المستخدمة والمواد المعروضة في الخريطة لا تعبر عن أي رأي مهمما يكن لمنظمة الأغذية والزراعة بخصوص الوضع القانوني أو الدستوري لأي بلد أو قطاع أو منطقة بحرية أو بخصوص رسم الحدود.

الأسعار الدولية للحبوب

أسعار الذرة على المستوى الدولي تشهد مزيداً من الارتفاع خلال يوليو/تموز، في حين تسجل أسعار القمح والأرز تراجعاً طفيفاً

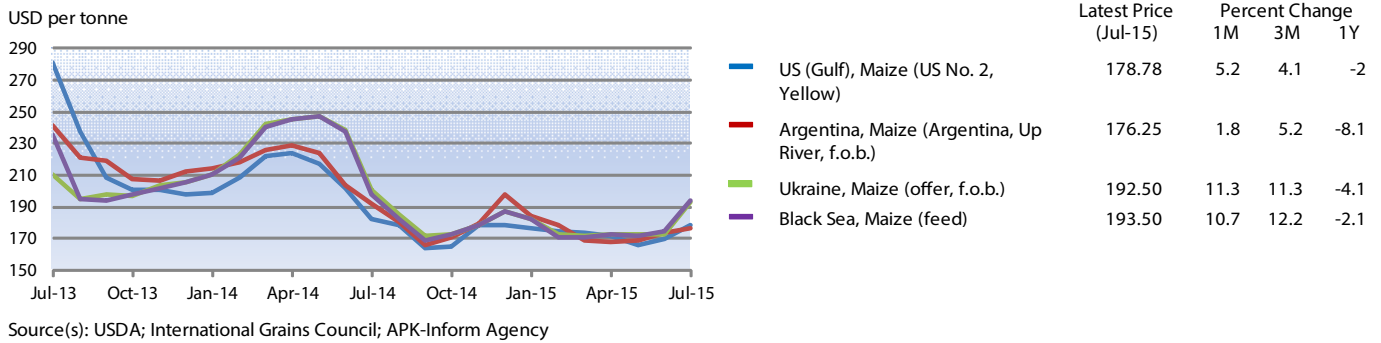
الأسعار من بلدان منشأ أخرى تحسناً طفيفاً. بشكل عام، بقيت أسعار تصدير القمح أدنى بنحو 20 في المائة من يوليو/تموز من العام الماضي.

سجلت أسعار تصدير الأرز تراجعاً آخر خلال يوليو/تموز، رغم أن الانخفاض كان طفيفاً، حيث تراجع مؤشر منظمة الأغذية والزراعة لعموم أسعار الأرز (2002-2004=100) بنسبة 1.0 في المائة ليصل إلى 211 نقطة. كما شهدت عروض أسعار الأرز العطري وأرز إنديا، للنوعية المرتفعة والمنخفضة، تراجعاً مقارنة بشهر يونيو/حزيران بفعل الطلب الخجول على الاستيراد، في حين حافظت أسعار أرز جابونيكاً على استقرارها. وخلافاً للتوجه العام، سجل سعر الأرز الأبيض المرجعي ب 100% تايلندي ارتفاعاً بنسبة أربعة في المائة ليصل إلى 401 دولار أمريكي للطن خلال يوليو/تموز، حيث عملت المخاوف الناجمة عن الجفاف والتأخر في الزراعة على تحسن السوق خلال الأسابيع الثلاثة الأولى من الشهر، وقبل وصول الأمطار الوفيرة إلى البلد، لتعكس اتجاه الأسعار هبوطاً في البلد مرة أخرى. وعلى صعيد جهات موزعة أخرى، عمل وصول إمدادات جديدة بالمحاصيل إلى السوق على خفض الأسعار في فيت نام، والأمر سيان في كل من باكستان والبرازيل وأوروغواي والولايات المتحدة الأمريكية، في حين سجلت ارتفاعاً في الهند، وذلك بفعل انتعاش المبيعات إلى أفريقيا.

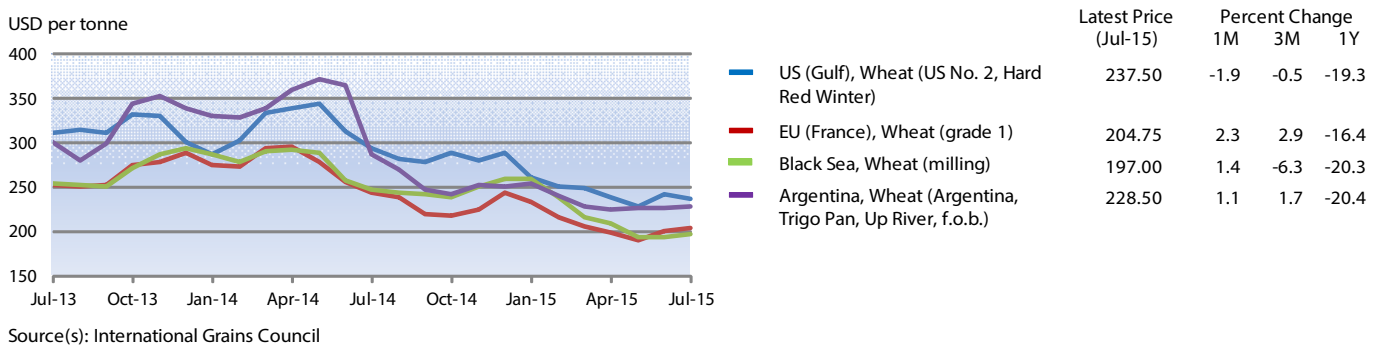
ارتفعت أسعار تصدير الذرة للشهر الثاني على التوالي خلال يوليو/تموز. ووصل معدل السعر الدولي للذرة الأمريكية المرجعية (رقم 2 صفراء) إلى 179 دولاراً أمريكياً للطن، أي أعلى بنسبة خمسة في المائة مقارنة مع يونيو/حزيران وبذلك تكون القيمة الأعلى له منذ أغسطس/آب من العام الماضي. وجاء هذا الارتفاع بشكل بارز خلال الأسبوعين الأولين من يوليو/تموز، وذلك بفعل التأثيرات السلبية التي أحدثتها الأمطار الغزيرة في المحاصيل ضمن المناطق الرئيسية لزراعتها في الولايات المتحدة الأمريكية، التي تمثل المنتج والمصدر الأكبر للذرة على مستوى العالم. غير أن الأسعار بدأت بالتراجع شيئاً ما خلال النصف الثاني من الشهر نتيجة لتحسن ظروف الطقس وتراجع الطلب على التصدير. بصفة عامة، بقيت أسعار تصدير الذرة خلال يوليو/تموز أدنى من قيم نظيرتها قبل عام.

تراجعت أسعار تصدير القمح المستورد من الولايات المتحدة بدرجة طفيفة خلال يوليو/تموز، حيث وصل معدل سعر صنف القمح الأمريكي المرجعي (رقم 2 قاسي أحمر شتوي) إلى 238 دولاراً أمريكياً للطن، أي أدنى من نظيره في يونيو/حزيران بنسبة اثنين في المائة. ورغم حالات القلق المتعلقة بالطقس المناوئ في مطلع هذا الشهر، إلا أن الأسعار تراجعت بصفة عامة خلال يوليو/تموز بفعل التوقعات بامداد وفير خلال السنة التسويقية 2015/16 وضعف الطلب على التصدير. كما شهدت عروض

الأسعار الدولية للذرة



الأسعار الدولية للقمح



لمزيد من المعلومات، يمكنكم زيارة الموقع الإلكتروني لرصد بيانات أسعا الأغذية وتحليلها [هنا](#)

تحذيرات الأسعار على المستوى المحلي

في البلدان التي ترتفع فيها أسعار سلعة غذائية أساسية أو أكثر على نحو غير طبيعي ما يؤثر سلباً في الحصول على الأغذية

جمهورية الدومينيكان – الفاصولياء

أسعار الفاصولياء لا تزال أعلى بكثير من مستويات نظيرتها قبل عام رغم تراجعها الطفيف خلال يوليو/تموز

شهدت أسعار التجزئة للفاصولياء الحمراء والسوداء تراجعاً طفيفاً خلال يوليو/تموز من مستوياتها القياسية التي وصلت إليها خلال الأشهر الأخيرة، حيث بدأت الواردات الأخيرة بتحسين توافر المنتج في الأسواق. غير أن الأسعار لا تزال أعلى من مستويات نظيرتها قبل عام بنسبة 40 في المائة، وذلك بفعل انخفاض حصاد عام 2014 وحالة عدم اليقين بخصوص إنتاج عام 2015 بفعل الطقس الجاف.

نسبة النمو		
معدّل هذه الفترة		حتى 07/15
3 شهرا	5.4	-0.3
12 شهرا	2.9	0.0

المعدل للنمو المركب بالقيمة الحقيقية

المرجع هو: Dominican Republic, Santo Domingo, Retail, Beans (red)

السلفادور – الذرة البيضاء

أسعار الذرة البيضاء ترتفع خلال يوليو/تموز إلى مستويات عالية

شهدت أسعار الذرة البيضاء ارتفاعاً كبيراً خلال يوليو/تموز لتصل إلى مستويات أعلى بكثير من مستويات نظيرتها قبل عام، بفعل المخاوف المرتبطة بتأثير الطقس الجاف في محصول الذرة للموسم الرئيسي لعام 2015، حيث تقدر التقارير الرسمية الأولية بتأثر نحو 25 في المائة من المحصول. وسيكون هذا العام الثاني على التوالي الذي يتأثر فيه حصاد موسم الحبوب الرئيسي سلباً بالطقس الجاف الذي امتد لفترة طويلة.

نسبة النمو		
معدّل هذه الفترة		حتى 07/15
3 شهرا	5.0	4.0
12 شهرا	1.6	0.1

المعدل للنمو المركب بالقيمة الحقيقية

المرجع هو: El Salvador, San Salvador, Wholesale, Maize (white)

سجلت أسعار الفاصولياء الحمراء ارتفاعاً خلال تموز/يوليو حيث تشير التقارير الأولية إلى تراجع حصاد الموسم الأول. غير أن الأسعار بقيت أدنى بكثير من مستويات نظيرتها قبل عام ما يعكس المخزون المدوّر الكافي وتوافر المنتج على نحو كافٍ على المستوى دون الإقليمي.

هندوراس – الذرة البني

أسعار الذرة البيضاء تسجل ارتفاعاً حاداً خلال يوليو/تموز

واصلت أسعار المبيع بالجملة للذرة البيضاء ارتفاعها خلال يوليو/تموز ووصلت إلى مستوى يزيد على قيمة نظيره قبل عام بما يربو على 20 في المائة. وجاء دعم الأسعار بفعل المخاوف حيال تدهور التوقعات بخصوص حصاد الموسم الرئيسي لعام 2015 نتيجة الطقس الجاف المرتبط بظاهرة النينو، فضلاً عن محدودية توافر المنتج في الأسواق عقب انخفاض إنتاجه في العام الفائت.

نسبة النمو		
معدّل هذه الفترة		حتى 07/15
3 شهرا	4.3	5.4
12 شهرا	1.4	-0.2

المعدل للنمو المركب بالقيمة الحقيقية

المرجع هو: Honduras, Tegucigalpa, Wholesale, Maize (white)

مستوى التحذير بالأسعار: مرتفع متوسط

لمزيد من المعلومات، يمكنكم زيارة الموقع الإلكتروني لرصد بيانات أسعار الأغذية وتحليلها هنا

FPMA

لرصد أسعار الأغذية وتحليلها 3

10 أغسطس/آب 2015

أندونيسيا - الأرز

أسعار الأرز تستقر خلال يوليو/تموز عند مستويات شبه قياسية

لم يشهد معدل أسعار الأرز ذي النوعية المتوسطة تغييراً يذكر للشهر الثاني على التوالي خلال يوليو/تموز لكنه بقي عند مستويات شبه قياسية. الأمر الذي يعود إلى تراجع الواردات بشكل حاد منذ مطلع عام 2015 مقارنة بالفترة عينها من العام الفائت، إلى جانب ارتفاع تكاليف الوقود والنقل. كما ساعد على رفع الأسعار المخاوف حيال التأثير المحتمل لظاهرة النينو في محصول الموسم الثانوي 2015/16، الذي يزرع في الوقت الراهن، إلى جانب البرنامج الحالي لتأمين المنتج.

نسبة النمو		
معدل هذه الفترة		حتى 07/15
3 شهرا	-0.6	-0.4
12 شهرا	0.4	0.0

المعدل للنمو المركب بالقيمة الحقيقية
المرجع هو: Indonesia, National Average, Retail, Rice (medium quality)

ملاوي - الذرة

أسعار الذرة تواصل ارتفاعها خلال يوليو/تموز بفعل تراجع حصاد موسم 2015

شهد معدل الأسعار للذرة على المستوى الوطني مزيداً من الارتفاع خلال يوليو/تموز متجاوزاً قيم نظيره قبل عام بدرجة كبيرة. وجاءت زيادة الأسعار خلال الأشهر الأخيرة بفعل التراجع بنسبة حوالي 30 في المائة في إنتاج الذرة لموسم 2015 بفعل الطقس غير المؤاتي، الأمر الذي أسفر أيضاً عن اضطراب في السوق لاسيما في المقاطعات الجنوبية.

نسبة النمو		
معدل هذه الفترة		حتى 07/15
3 شهرا	-2.0	0.1
12 شهرا	2.2	0.1

المعدل للنمو المركب بالقيمة الحقيقية
المرجع هو: Malawi, Natinal Average, Retail, Maize

موزامبيق | الذرة

أسعار الذرة ترتفع بشكل حاد لتصل إلى مستويات عالية خلال يوليو/تموز

قفزت أسعار الذرة صعوداً بنسبة 33 في المائة خلال يوليو/تموز عقب تراجعها الموسمي خلال الأشهر السابقة. ولعل هذه المكاسب الحادة مؤخرًا تسببت في دفع الأسعار صعوداً في مدينة تشوكوي الجنوبية إلى أكثر من ضعف مستواها المنخفض خلال السنة الفائتة، وهو ما يعكس بصفة أساسية تراجع الإنتاج لموسم 2015 في بعض المناطق الجنوبية من البلد. كما خضعت الأسعار لضغط تسبب في ارتفاعها جراء ارتفاع تكاليف الاستيراد من جنوب أفريقيا (ارتفاع أسعار الحبوب وتراجع قيمة العملة الوطنية)، أضف إلى ذلك أن انخفاض توافر الذرة مقارنة مع عام 2014 قد تسبب في دعم الأسعار أيضاً.

نسبة النمو		
معدل هذه الفترة		حتى 07/15
3 شهرا	-8.2	-6.4
12 شهرا	3.7	0.0

المعدل للنمو المركب بالقيمة الحقيقية
المرجع هو: Mozambique, Angonia, Retail, Maize (white)

مستوى التحذير بالأسعار: ● مرتفع ● متوسط

لمزيد من المعلومات، يمكنكم زيارة الموقع الإلكتروني لرصد بيانات أسعا الأغذية وتحليلها [هنا](#)

ميانمار - الأرز

أسعار الأرز تصل إلى مستويات شبه قياسية خلال يوليو/تموز

تراجعت أسعار أرز *إيماتا*، الصنف الأكثر استهلاكاً، خلال يوليو/تموز بعد أن وصلت إلى مستويات قياسية في الشهر السابق وذلك مع وصول حصاد الموسم الثاني لعام 2015. غير أن الأسعار بقيت قريبة من مستوياتها القياسية عقب الزيادة التي شهدتها خلال الأشهر السابقة بفعل الطلب القوي على الاستيراد، لاسيما من الصين، وكذلك تراجع قيمة العملة الوطنية مقابل الدولار الأمريكي.

نسبة النمو		
معدّل هذه الفترة		حتى 07/15
3 شهرا	2.6	1.6
12 شهرا	0.3	0.0

المعدل للنمو المركب بالقيمة الحقيقية
المرجع هو: Myanmar, Yangon, Wholesale, Rice (Emata, Manawthukha)

نيكاراغوا - الذرة البيضاء

أسعار الذرة البيضاء ترتفع في يوليو/تموز وتصل إلى مستويات تتجاوز نظيرتها قبل عام بدرجة كبيرة

ارتفعت أسعار الذرة البيضاء خلال يوليو/تموز لتصل إلى نسبة أعلى من نظيرتها قبل عام بنحو 40 في المائة. وجاءت هذه الاتجاهات الصاعدة الموسمية بفعل حالة عدم اليقين بخصوص حصاد الموسم الرئيسي وانخفاض توافر المنتج على المستوى المحلي جراء إنخفاض إنتاج العام نتيجة الجفاف.

نسبة النمو		
معدّل هذه الفترة		حتى 07/15
3 شهرا	6.5	5.4
12 شهرا	2.4	-0.1

المعدل للنمو المركب بالقيمة الحقيقية
المرجع هو: Nicaragua, Managua, (oriental), Wholesale, Maize (white)

جنوب أفريقيا - الذرة

أسعار الذرة ترتفع بشكل ملحوظ وتصل إلى مستويات عالية خلال يوليو/تموز

تواصل الارتفاع الحاد الذي تشهده أسعار الذرة خلال يوليو/تموز، وذلك لسبب أساسي يعود إلى انخفاض حصاد عام 2015 بنسبة 30 في المائة، إلى جانب الانخفاض الحاد في إنتاج الذرة البيضاء الذي يشكل جلّ هذا الانخفاض. ولعل الزيادة في الأسعار الدولية إلى جانب التراجع الطفيف في سعر الراند، وكذلك التوقعات بإمداد محدود رغم المستويات الكبيرة للمخزون الافتتاحي الذي تجاوز مليوني طن للموسم 2015/16 (مايو/أيار - أبريل/نيسان) قد تسبب في الضغط على الأسعار مسبقاً ارتفاعها خلال يوليو/تموز، ودفع أسعار الذرة البيضاء إلى مستوى قريب من مستويات نظيرها للمنتج المستورد.

نسبة النمو		
معدّل هذه الفترة		حتى 07/15
3 شهرا	7.0	-1.3
12 شهرا	5.0	-0.1

المعدل للنمو المركب بالقيمة الحقيقية
المرجع هو: South Africa, Randfontein, Wholesale, Maize (white)

مستوى التحذير بالأسعار: مرتفع متوسط

لمزيد من المعلومات، يمكنكم زيارة الموقع الإلكتروني لرصد بيانات أسعا الأغذية وتحليلها [هنا](#)

طاجيكستان – دقيق القمح

أسعار دقيق القمح تبقى دون تغيير يذكر نسبياً خلال يونيو/حزيران لكن عند مستويات قياسية أو شبه قياسية

بقيت أسعار **دقيق القمح**، المنتج الأساسي في البلد، دون تغيير يذكر نسبياً خلال يونيو/حزيران، لكن عند مستويات قياسية أو شبه قياسية، أي بنسبة أعلى بنحو 20 في المائة من نظيرتها قبل عام. ويستورد البلد في العادة قرابة نصف احتياجاته الاستهلاكية من القمح، حيث تعكس الأسعار المرتفعة بشكل أساسي التراجع الكبير في سعر صرف العملة الوطنية خلال الأشهر السابقة، إلى جانب عروض التصدير المرتفعة نسبياً من كازاخستان، المصدر الرئيسي للواردات.

نسبة النمو		
حتى 06/15		معدّل هذه الفترة
-0.4	0.5	3 شهرا
0.2	1.2	12 شهرا

المعدل للنمو المركب بالقيمة الحقيقية
المرجع هو: Tajikistan, National Average, Retail, Wheat (flour, first grade)

جمهورية تنزانيا المتحدة – الذرة

أسعار الذرة تواصل ارتفاعها بفعل التوقعات غير المؤاتية حيال إنتاج 2015

شهدت أسعار المبيع بالجملة **للذرة** تراجعاً طفيفاً خلال يوليو/تموز في حين سجلت ارتفاعاً في العاصمة دار السلام، عقب الانخفاض الكبير الذي سجلته في يونيو/حزيران، وذلك يعود إلى حصاد موسم **مسيمو** الأذن من المعدل والذي استكمل خلال يونيو/حزيران في مناطق الهطول المطري ذات النموذج الواحد، والمخاوف حيال إنتاجية حصاد موسم **ماسيكا**، القائم في الوقت الراهن ضمن مناطق الهطول المطري ذات النموذج الثنائي. أضيف إلى ذلك أن الطلب القوي على الاستيراد من الجارتين كينيا وجنوب السودان تسبب في ارتفاع الأسعار أيضاً.

نسبة النمو		
حتى 07/15		معدّل هذه الفترة
-2.5	-4.7	3 شهرا
-0.4	-0.1	12 شهرا

المعدل للنمو المركب بالقيمة الحقيقية
المرجع هو: United Republic of Tanzania, Dar el Salaam, Wholesale, Maize

مستوى التحذير بالأسعار:  مرتفع  متوسط

لمزيد من المعلومات، يمكنكم زيارة الموقع الإلكتروني لرصد بيانات أسعا الأذنية وتحليلها [هنا](#)

أعدت هذه النشرة من قبل فريق رصد أسعار الأغذية وتحليلها في قسم التجارة والأسواق لمنظمة الأغذية والزراعة. وتشتمل هذه النشرة على آخر المعلومات والتحليلات المتعلقة بالأسعار على المستوى المحلي للأغذية الأساسية، لاسيما في البلدان النامية لتستكمل بذلك تحليل منظمة الأغذية والزراعة للأسواق الدولية. كما توفر تحذيراً مبكراً بارتفاع أسعار الأغذية على المستوى القطري التي قد تؤثر سلباً في الأمن الغذائي.

يعتمد هذا التقرير على المعلومات المتوافرة حتى مطلع أغسطس/آب 2015.

تجدون كافة البيانات المستخدمة في هذا التحليل في أداة رصد أسعار الأغذية وتحليلها على الرابط:
www.fao.org/giews/pricetool

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني لرصد أسعار الأغذية وتحليلها على الرابط:

www.fao.org/giews/food-prices

توجّه تساؤلاتكم إلى:

رصد أسعار الأغذية وتحليلها

قسم التجارة والأسواق

منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة

Viale delle Terme di Caracalla

00153، روما، إيطاليا

البريد الإلكتروني: GIEWS1@fao.org

إخلاء مسؤولية

لا يُعبّر تحديد المواقع وعرض المواد في هذه المادة الإعلامية عن أي رأي مهما كان لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة بخصوص الحالة القانونية والتنموية لأي بلد أو قطاع أو مدينة أو منطقة أو سلطاتها أو بخصوص تحديد تخومها أو حدودها. وإن ذكر شركات أو منتجات معينة لمنتجات ما، سواء تمتعت ببراءة الاختراع أم لا، لا يعني أن المنظمة تؤيدها أو توصي بها دون غيرها من الشركات أو المنتجات ذات الطابع المشابه من تلك التي لم تأت المنظمة على ذكرها.

إن الآراء الواردة في هذا المنتج الإعلامي تخص المؤلف (المؤلفين) ولا تعكس بالضرورة آراء منظمة الأغذية والزراعة وسياساتها.

© منظمة الأغذية والزراعة، 2015