



## التقرير الأسبوعي لتطورات أسواق الغذاء العالمية (9-15 فبراير 2026م)

تباينت أسعار العقود الآجلة للقمح في البورصات العالمية متأثرة بصدور التقرير الشهري لوزارة الزراعة الأمريكية الذي خفض توقعاته لإجمالي الإنتاج العالمي من القمح الموسم الحالي 2026/2025م إلى (841.8) مليون طن مقابل (842.2) مليون طن (توقعات سابقة)، لكنه يظل عند مستوى قياسي يزيد بنحو (41.4) مليون طن مقارنة بإنتاج الموسم السابق 2025/2024م البالغ (800.4) مليون طن. وخفض التقرير توقعاته أيضا لإجمالي مخزونات القمح العالمية في نهاية الموسم الحالي إلى (277.5) مليون طن مقابل (278.3) مليون طن (توقعات سابقة)، ولكن ارتفاعا من (259.8) مليون طن في نهاية الموسم السابق.

### أولا: تطورات أسعار الحبوب في الأسواق العالمية هذا الأسبوع

#### (1) القمح

- في بورصة كانساس (تداول القمح الأحمر الشتوي الصلب - المستهدف من قبل الهيئة) ارتفعت أسعار عقود شهر مارس 2026م إلى 249.4 دولار للطن فوب بارتفاع 8.3 دولار/طن (3.4%). وارتفعت كذلك أسعار عقود شهر مايو 2026م إلى 254.4 دولار للطن فوب بارتفاع 8.8 دولار/طن (3.6%).
- في بورصة شيكاغو (تداول القمح الأحمر الشتوي الطري) ارتفعت أسعار عقود شهر مارس 2026م إلى 227.3 دولار للطن فوب بارتفاع 6.9 دولار/طن (3.1%). في حين ارتفعت أسعار عقود شهر مايو 2026م إلى 230.4 دولار للطن بارتفاع 8.3 دولار/طن (3.7%).
- في بورصة مينيابوليس (تداول القمح الربيعي الصلب) انخفضت أسعار عقود شهر مارس 2026م إلى 266 دولار للطن فوب بانخفاض 4.1 دولار/طن (1.5%). وانخفضت أيضا أسعار عقود شهر مايو 2026م إلى 265.3 دولار للطن فوب بانخفاض 5.7 دولار/طن (2.1%).
- في بورصة الماتيف بفرنسا - المرجع الأساسي لأسعار القمح في الاتحاد الأوروبي - ارتفعت أسعار عقود شهر مارس 2026م إلى 227.1 دولار للطن فوب بارتفاع 2.6 دولار/طن (1.2%). في حين انخفضت أسعار عقود شهر مارس 2026م للقمح الألماني الصلب (12.5% بروتين) إلى 243 دولار للطن فوب بانخفاض 2 دولار/طن (0.8%).



## (2) الذرة وفول الصويا

- ارتفعت أسعار عقود الذرة في بورصة شيكاغو لشهر مارس 2026م إلى 208.3 دولار للطن فوب بارتفاع 3.9 دولار/طن (1.9%). كما ارتفعت أسعار فول الصويا لعقود شهر مارس 2026م إلى 455.1 دولار للطن فوب بارتفاع 11.5 دولار/طن (2.6%).

## (3) الشعير

- استقرت أسعار الشعير الفرنسي لعقود شهر مارس 2026م عند 243 دولار للطن فوب (غير شامل تكلفة الشحن من ميناء التصدير). في حين ارتفعت أسعار تصدير الشعير الأسترالي إلى 246 دولار للطن فوب بارتفاع 8 دولار/طن (3.4%). وارتفعت كذلك أسعار تصدير الشعير من منطقة البحر الأسود إلى 247 دولار للطن فوب بارتفاع 13 دولار/طن (5.6%).

## ثانياً: تطورات الأوضاع عالمياً

### • مستوى الإنتاج والاستهلاك العالمي من الحبوب

- أبقى تقرير وزارة الزراعة الأمريكية عن شهر فبراير 2026م على توقعاته لإجمالي الإنتاج العالمي من الحبوب الموسم الحالي 2026/2025م عند نفس المستوى القياسي المتوقع الشهر السابق عند (2,974) مليار طن، والذي يزيد بـ (121) مليون طن مقارنة بإنتاج الموسم السابق 2025/2024م المقدّر بنحو (2,853) مليار طن. في حين رفع توقعاته لإجمالي الاستهلاك العالمي من الحبوب الموسم الحالي إلى (2,959) مليار طن مقابل (2,958) مليار طن (توقعات سابقة) ومقابل (2,876) مليار طن الموسم السابق. وخفض توقعاته لإجمالي المخزونات العالمية من الحبوب في نهاية الموسم الحالي إلى (788.2) مليون طن مقابل (790.5) مليون طن (توقعات سابقة)، ولكن ارتفاعاً من (774.1) مليون طن نهاية الموسم السابق.

### ○ القمح

- وفيما يتعلق بمحصول القمح، فقد خفض التقرير توقعاته لإجمالي الإنتاج العالمي الموسم الحالي 2026/2025م بمقدار بسيط إلى (841.8) مليون طن مقابل (842.2) مليون طن (توقعات سابقة) ليظل أعلى بـ (41.4) مليون طن مقارنة بإنتاج الموسم السابق 2025/2024م البالغ (800.4) مليون طن. في حين رفع توقعاته لإجمالي الاستهلاك العالمي من القمح الموسم الحالي إلى (824.1) مليون طن مقابل (823.9) مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل (810) مليون طن الموسم السابق.



- وخفض التقرير توقعاته لإجمالي مخزونات القمح العالمية في نهاية الموسم الحالي إلى (277.5) مليون طن مقابل (278.3) مليون طن (توقعات سابقة)، لكنه يظل أعلى بنحو (17.7) مليون طن مقارنة بمخزونات نهاية الموسم السابق البالغة (259.8) مليون طن.

#### ○ الذرة

- وأبقى التقرير على توقعاته لإجمالي الإنتاج العالمي من الذرة الموسم الحالي 2026/2025م عند (1,296) مليار طن مقابل (1,231) مليار طن الموسم السابق 2025/2024م. في حين رفع توقعاته لإجمالي صادرات الذرة العالمية الموسم الحالي إلى (206.6) مليون طن مقابل (205.1) مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل (187.1) مليون طن الموسم السابق. وخفض توقعاته لإجمالي مخزونات الذرة العالمية في نهاية الموسم الحالي إلى (289) مليون طن مقابل (290.9) مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل (294.4) مليون طن نهاية الموسم السابق.

#### ○ فول الصويا

- ورفع التقرير توقعاته لإجمالي الإنتاج العالمي من فول الصويا الموسم الحالي 2026/2025م إلى (428.2) مليون طن مقابل (425.7) مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل (427.2) مليون طن الموسم السابق 2025/2024م. في حين أبقى على توقعاته لصادرات فول الصويا الموسم الحالي عند (187.6) مليون طن، أي بدون تغيير مقارنة بالشهر السابق، ولكن ارتفاعاً من (184.3) مليون طن الموسم السابق. ورفع توقعاته لإجمالي المخزونات العالمية من فول الصويا في نهاية الموسم الحالي إلى (125.5) مليون طن مقابل (124.4) مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل (123.7) مليون طن نهاية الموسم السابق.

#### ○ الأرز

- ورفع التقرير توقعاته لإجمالي الإنتاج العالمي من الأرز الموسم الحالي 2026/2025م بمقدار بسيط إلى (541.3) مليون طن مقابل (541.2) مليون طن (توقعات سابقة)، ليقترّب بذلك من حصاد الموسم السابق البالغ (541.7) مليون طن. بينما خفض توقعاته لصادرات الأرز الموسم الحالي إلى (63.3) مليون طن مقابل (63.5) مليون طن (توقعات سابقة)، ولكن ارتفاعاً من (61.3) مليون طن الموسم السابق. ورفع توقعاته لإجمالي المخزونات العالمية من الأرز في نهاية الموسم الحالي إلى (190.9) مليون طن مقابل (190.3) مليون طن (توقعات سابقة)، ولكن انخفاضاً من (191.3) مليون طن نهاية الموسم السابق.



## • الولايات المتحدة الأمريكية

- رفع التقرير الشهري لوزارة الزراعة الأمريكية توقعاته لإنتاج الولايات المتحدة من السكر الموسم الحالي 2026/2025م (أكتوبر-سبتمبر) إلى مستوى تاريخي غير مسبوق يبلغ (9.41) مليون طن. ورفع التقرير توقعاته لإنتاج سكر القصب إلى (4.3) مليون طن مقابل (4.2) مليون طن (توقعات شهر يناير)، فيما أبقى على توقعاته لإنتاج سكر البنجر عند (5.1) مليون طن. الحصاد القياسي من المتوقع أن يؤدي إلى تحسين توافر السكر في السوق المحلية بعد أعوام سابقة من الإمدادات المحدودة، ولكن من المرجح أن يؤدي إلى خفض الأسعار المدفوعة للمزارعين. كما سيؤدي إلى تراجع حجم الواردات إلى (2.24) مليون طن مقابل (3.39) مليون طن الموسم السابق. نسبة مخزون السكر للاستخدام، وهو مؤشر على مستوى العرض، سوف يصل إلى 15.9% للموسم 2026/2025م، وهو ما يزيد عن 13.5% والتي تعتبرها وزارة الزراعة الأمريكية عادة مناسبة للسوق. وتقدر الوزارة استهلاك الولايات المتحدة من السكر عند (12.2) مليون طن، وهو أدنى مستوى منذ جائحة كورونا عندما أدى زيادة تصنيع الخبز والمعجنات في المنازل إلى دعم مبيعات السكر.

## • روسيا

- قررت وزارة الزراعة الروسية الإبقاء على ضريبة تصدير القمح الأسبوعية المتغيرة في الفترة (18-24 فبراير 2026م) عند صفر للأسبوع السادس على التوالي. كما قررت الإبقاء على ضريبة تصدير الشعير عند صفر للأسبوع الثاني والأربعين على التوالي، وعند صفر أيضا لمحصول الذرة للأسبوع الثامن عشر على الترتيب. وأوضحت الوزارة أن ضريبة تصدير القمح تم تحديدها بناءً على سعر تصدير مرجعي يبلغ (228) دولار/طن، والشعير والذرة بناءً على أسعار تصدير مرجعية تبلغ (231.4) دولار/طن و(198.6) دولار/طن على التوالي.

- قال محللون إن أسعار تصدير القمح الروسي استقرت الأسبوع الماضي بعد ثلاثة أسابيع من الصعود المتواصل، إذ تسبب زيادة الطلب من قبل المستوردين وسوء أحوال الطقس الذي أعاق العمليات اللوجستية في الموانئ إلى دعم ارتفاع الأسعار ولكن عوض ذلك التوقعات بحصاد جديد قوي. وقال دميتري ريلكو، رئيس المعهد الروسي للدراسات الزراعية "IKAR"، إن أسعار تصدير القمح الروسي 12.5% بروتين (توريد مارس) ثبتت في نهاية الأسبوع الماضي عند مستوى (231) دولار/طن FOB. وأضاف أن استمرار حالة التجمد في بحر آزوف وعواصف البحر الأسود في الحد بشكل كبير من الشحنات. بينما أفادت شركة "SovEcon" الروسية للاستشارات أن أسعار تصدير القمح الروسي من نفس النوعية تراوحت بين (230-233) دولار/طن FOB



ارتفاعاً من (229-231) الأسبوع السابق. ووفقاً لـ "IKAR" ارتفعت أسعار تصدير زيت دوار الشمس الروسي المنشأ إلى (1,310) دولار/طن FOB، بزيادة (5) دولار/طن مقارنة بالأسبوع السابق.

- على صعيد متصل، رفع دميتري ريلكو توقعاته لإنتاج محصول القمح الروسي الموسم القادم 2027/2026م إلى (91) مليون طن مقابل (88) مليون طن (توقعات سابقة). وتوقع أن يصل إجمالي حصاد محصول الحبوب في روسيا لمستوى (141.5) مليون طن، وأن تصل الكميات المتاحة للتصدير إلى (63.5) مليون طن، بما في ذلك (47.5) مليون طن من القمح.

### • أوكرانيا

- قال نائب وزير الاقتصاد الأوكراني تاراس فيسوتسكي يوم الأربعاء إن أوكرانيا تستهدف الانتهاء من حملة حصاد الذرة لموسم 2026/2025م في مارس المقبل وسط توقعات بتراجع جودة المحصول. وأشار إلى أن حوالي 7% فقط من المساحة المزروعة لم يتم حصادها حتى الآن. وأكد فيسوتسكي على توقعاته الوزارة السابقة بأن حصاد الذرة سوف يبلغ نحو (30) مليون طن.

- خفضت شركة "APK-Inform" الأوكرانية للاستشارات الزراعية توقعاتها لصادرات أوكرانيا من الحبوب الموسم الحالي 2026/2025م بشكل كبير إلى (40.5) مليون طن مقابل (45.2) مليون طن (توقعات سابقة)، وعزت ذلك إلى بطء وتيرة الصادرات نتيجة القصف المتواصل الذي تشنه القوات الروسية على الموانئ ومنشآت الطاقة الأوكرانية. وعدلت الشركة توقعاتها لصادرات أوكرانيا من القمح بخفضها إلى (14.4) مليون طن من (16.7) مليون طن، وكذلك الذرة إلى (23.5) مليون طن من (25.5) مليون طن، والشعير إلى (2) مليون طن مقابل (2.5) مليون طن. ومن ثم رفعت الشركة توقعاتها لمخزونات الحبوب الأوكرانية في نهاية الموسم الحالي بشكل حاد إلى (11.5) مليون طن مقابل (6.8) مليون طن (توقعات سابقة)، وتوقعت أن تشمل هذه المخزونات على (4) مليون طن من القمح و(4.3) مليون طن من الذرة وأكثر من (2) مليون طن من الشعير. ووفقاً لوزارة الاقتصاد والزراعة الأوكرانية صدرت أوكرانيا (19.51) مليون طن من الحبوب منذ بداية الموسم الحالي في الأول من يوليو 2025م وحتى 9 فبراير الجاري انخفاضاً من (27.28) مليون طن في نفس الفترة من الموسم السابق 2025/2024م، ولكن حتى 14 فبراير.

- وفي سياق متصل، عدلت "APK-Inform" توقعاتها لإنتاج أوكرانيا من بذور اللفت الموسم الحالي 2026/2025م بخفضها إلى (3.73) مليون طن مقارنة بـ (3.88) مليون طن (توقعات سابقة).



وخفضت أيضا توقعاتها لصادرات أوكرانيا من السلعة إلى (2.7) مليون طن مقابل (2.96) مليون طن (توقعات سابقة).

### • الاتحاد الأوروبي

- خفضت مجموعة "Expana" للاستشارات الزراعية توقعاتها لصادرات دول الاتحاد الأوروبي من القمح الطري الموسم الحالي 2026/2025م بـ (1.2) مليون طن إضافية هذا الشهر لتتقلص معها الشحنات الدولية لمستوى (27.6) مليون طن. ويعد هذا الخفض الشهري الرابع على التوالي للصادرات خارج دول التكتل. وقالت الشركة في تقريرها الشهري إن المنافسة من القمح الروسي والأوكراني أقل حدة هذا العام، إلا أنها شرسة للغاية من الولايات المتحدة ودول نصف الكرة الأرضية الجنوبية وفي مقدمتهم الأرجنتين.
- تشير بيانات المفوضية الأوروبية إلى زيادة صادرات القمح الطري لدول الاتحاد الأوروبي الموسم الحالي 2026/2025م وتحديدا خلال الفترة (1 يوليو-8 فبراير 2026م) إلى (13.43) مليون طن مقابل (13.17) مليون طن في الفترة المماثلة من الموسم السابق 2025/2024م، بارتفاع نسبته 2%. في حين قفزت صادرات الشعير بنسبة 92% لتبلغ (5.95) مليون طن ارتفاعا من (3.11) مليون طن في نفس الفترة من الموسم السابق. وتشير البيانات إلى تصدر رومانيا قائمة أكبر الدول المصدرة للقمح الطري في الاتحاد الأوروبي بكمية بلغت (4.17) مليون طن، يليها فرنسا (4.05) مليون طن، ثم ليتوانيا (1.71) مليون طن، وبعدها ألمانيا (1.11) مليون طن، وبولندا (0.84) مليون طن.
- وفيما يتعلق ب واردات الاتحاد الأوروبي، فقد تراجعت واردات الذرة خلال الفترة المذكورة من الموسم الحالي إلى (10.39) مليون طن مقابل (12.74) مليون طن في الفترة المماثلة من الموسم السابق، بانخفاض نسبته 18%. وتصدرت أوكرانيا قائمة أكبر الدول المصدرة للذرة إلى الاتحاد الأوروبي بكمية بلغت نحو (3.39) مليون طن، يليها الولايات المتحدة (3.28) مليون طن، ثم البرازيل بكمية (3.0) مليون طن. كما أظهرت البيانات قيام دول الاتحاد الأوروبي باستيراد كمية (7.52) مليون طن من فول الصويا منذ بداية الموسم الحالي وحتى 8 فبراير مقابل (8.67) مليون طن في نفس الفترة الموسم السابق، بانخفاض نسبته 13%. وانخفضت أيضا إجمالي واردات الاتحاد الأوروبي من بذور اللفت في نفس الفترة بنسبة 41% إلى (2.47) مليون طن مقابل (4.22) مليون طن الموسم السابق. كما تراجعت وارداته من زيت النخيل إلى (1.79) مليون طن مقابل (1.84) مليون طن الموسم السابق، بانخفاض نسبته 2%. ولكن نوهت المفوضية إلى عدم



اكتمال البيانات التصدير الخاصة بكل من فرنسا وبلغاريا وإيرلندا، وكذلك بيانات التصدير والاستيراد الخاصة ببولندا.

## • فرنسا

- قالت شركة "Cristal Union"، ثاني أكبر منتج للسكر في فرنسا، إنها أنتجت نحو 6.5% سكر أكثر و5% كحول وإيثانول أكثر الموسم الحالي 2026/2025م بعد دمج مصفاة جديدة والاستفادة من ارتفاع إنتاجية بنجر السكر. وأوضحت الشركة أنها أنتجت (1.6) مليون طن من سكر البنجر ارتفاعا من (1.5) مليون طن الموسم السابق، و(2.1) مليون هيكتولتر من الكحول والإيثانول الحيوي مقابل (2) مليون هيكتولتر الموسم السابق. وقالت شركة كريستال يونيون في بيان لها إن متوسط إنتاج البنجر ارتفع إلى (90) طناً للهكتار الواحد، وهو أعلى من متوسط المواسم الخمسة الماضية، وذلك بفضل الطقس الربيعي المواتي وهطول الأمطار في شهر يوليو. ويتوقع المحللون ومنتجو السكر الأوروبيون انخفاض مساحة زراعة بنجر السكر بنسبة تتراوح بين (5%-9%) في الموسم الزراعي 2027/2026م بعد انخفاض الأسعار بشكل حاد في السنوات الأخيرة.
- رفعت وزارة الزراعة الفرنسية تقديراتها للمساحة المزروعة من محصولي القمح الشتوي الطري وبذور اللفت الشتوي المزمع حصادهما في صيف العام الحالي، مؤكدة بذلك توقعاتها السابقة بتمدد المساحة المزروعة من كلا السلعتين. وبالنسبة للقمح الطري، قدرت الوزارة المساحة المزروعة عند (4.59) مليون هكتار بزيادة طفيفة مقارنة بتقديرات شهر ديسمبر البالغة (4.56) مليون هكتار. وتشير التقديرات الجديدة إلى زيادة بنسبة 2.8% مقارنة بالمساحة المحصودة عام 2025م، ولكنها تشكل تراجعاً نسبته 0.3% مقارنة بمتوسط الأعوام الخمسة الماضية. وبخصوص بذور اللفت الشتوي، قدرت الوزارة مساحته المزروعة عند (1.37) مليون هكتار ارتفاعاً من (1.34) مليون هكتار (تقديرات شهر ديسمبر). وهو ما يمثل نمواً بنسبة 8% عن عام 2025م، وتوسعا بنسبة 11.6% مقارنة بمتوسط الأعوام الخمسة الماضية. ومن بين المحاصيل الشتوية الأخرى، قدرت الوزارة المساحة المزروعة بالشعير الشتوي بـ (1.26) مليون هكتار مقابل (1.23) مليون هكتار (تقديرات شهر ديسمبر)، وبارتفاع 5.3% مقارنة بالعام الماضي. في المقابل خفضت تقديراتها للمساحة المزروعة بمحصول القمح الديورم إلى (196) ألف هكتار من (199) ألف هكتار (تقديرات شهر ديسمبر). وبذلك تكون التقديرات الجديدة أقل بشكل طفيف مقارنة بالعام الماضي ولكن بنحو 16% مقارنة بمتوسط الأعوام الخمسة الماضية.
- وفي سياق متصل، استأنف المكتب الزراعي الفرنسي "فرانس أجري مير" إصدار تقريره الأسبوعي بشأن حالة المحاصيل بعد فترة السكون الشتوي، وقال إن أحوال المحاصيل الشتوية في فرنسا عند



أفضل حالاتها منذ ثلاث سنوات. وقدر المكتب نسبة محصول القمح الشتوي المصنف بحالة "جيدة/ممتازة" وذلك خلال الأسبوع المنتهي في 9 فبراير عند 91%، والشعير عند 88%، والقمح الديورم عند 87% ارتفاعا من 73%، و68%، و84% للمحاصيل الثلاثة على الترتيب في نفس الأسبوع العام الماضي. وأضاف المكتب أن المنتجين في فرنسا أتموا زراعة 30% من المساحة المستهدف زراعتها بمحصول الشعير الربيعي مقابل 18% العام الماضي وارتفاعا من 23% (متوسط الأعوام الخمس الماضية). فيما أشار إلى اكتمال زراعة القمح الديورم بنسبة 94%.

- خفض المكتب الزراعي الفرنسي "فرانس أجري مير" توقعاته لصادرات القمح الفرنسي الطري خارج دول الاتحاد الأوروبي الموسم الحالي 2026/2025م للشهر الثالث على التوالي إلى (7.2) مليون طن مقابل (7.5) مليون طن (توقعات سابقة) نتيجة استمرار تأثير المنافسة القوية من الأرجنتين. في المقابل رفع توقعاته لصادرات القمح الطري داخل دول التكتل ولكن بمقدار طفيف إلى (7.56) مليون طن مقابل (7.51) مليون طن (توقعات سابقة). وبالتالي رفع توقعاته لمخزونات القمح الفرنسي الطري في نهاية الموسم الحالي إلى (3.05) مليون طن مقابل (2.8) مليون طن (توقعات سابقة)، وبزيادة الآن نسبتها 23% مقارنة بحجم المخزونات في نهاية الموسم السابق 2025/2024م. ورفع المكتب توقعاته لصادرات فرنسا من الشعير خارج دول الاتحاد الأوروبي الموسم الحالي إلى (3.7) مليون طن مقابل (3.35) مليون طن (توقعات سابقة)، وتشكل الأرقام الجديدة زيادة بنسبة 58% مقارنة بصادرات الموسم السابق. وقال إن صادرات الشعير كانت مدعومة بشحنات قدرها (900) ألف طن للصين في بداية الموسم، وبكمية مماثلة تقريبا للمملكة العربية السعودية. ومن ثم خفض "فرانس أجري مير" توقعاته لمخزونات الشعير الفرنسي في نهاية الموسم الحالي إلى (1.37) مليون طن مقابل (1.55) مليون طن (توقعات سابقة)، ولكنها تشكل زيادة 17.7% مقارنة بمخزونات الموسم السابق. فيما توقع أن تصل مخزونات فرنسا من الذرة في نهاية الموسم الحالي إلى (2.19) مليون طن، نفس مستوى المخزونات في نهاية الموسم السابق، ارتفاعا من (2.16) مليون طن (توقعات سابقة).

### • البرازيل

- قال مسؤول تجاري بوزارة الزراعة البرازيلية إن الحكومة قد تُحدد حصص تصدير لشركات لحوم البقر المحلية التي تشحن منتجاتها إلى الصين في محاولة لتنظيم الصناعة بعد إعلان الصين عن تدابير وقائية تهدف إلى الحد من الواردات وحماية صناعتها المحلية. كانت الصين فرضت رسوما جمركية إضافية بنسبة 55% على واردات لحوم البقر التي تتجاوز مستويات الحصص المحددة من موردين رئيسيين بما في ذلك البرازيل وأستراليا والولايات المتحدة. ودخل هذا الإجراء حيز



التنفيذ في الأول من يناير 2026م لمدة ثلاثة أعوام، مع زيادة الحصص الإجمالية سنوياً. يبلغ إجمالي حصة الاستيراد الصينية لعام 2026م للدول المشمولة بـ "تدابير الحماية" الجديدة (2.7) مليون طن، وهو ما يتماشى تقريباً مع الرقم القياسي البالغ (2.87) مليون طن الذي استوردته الصين في عام 2024م. في العام الماضي، صدرت البرازيل (1.65) مليون طن من لحوم البقر الطازجة إلى الدولة الآسيوية، وهو رقم قياسي على الإطلاق. وبحسب إعلان بكين، ستكون حصة البرازيل من الواردات (1.106) مليون طن في عام 2026م، و(1.128) مليون طن في 2027م، و(1.151) مليون طن في عام 2028م.

- قالت شركة "Patria AgroNegocios" في تقرير صدر يوم الجمعة 13 فبراير إن المنتجين في البرازيل أتموا حصاد 22.3% من المساحة المزروعة بفول الصويا الموسم الحالي مقابل 16.6% الأسبوع السابق وارتفاعاً من 16.8% حتى نفس التوقيت العام الماضي. وذكرت الشركة أن وتيرة الحصاد زادت أيضاً عن متوسط المواسم الخمسة الماضية البالغة 18.4%. وأفادت الشركة أن التقارير تشير إلى إنتاجية أقل من المتوقع في بعض مناطق الحصاد الرئيسية مثل ولاية ماتو غروسو، بارانا، غوياس، توكانتينز، وماتو غروسو دو سول.

- رفع الاتحاد الوطني البرازيلي لمصدري الحبوب "Anec" توقعاته لصادرات البرازيل من فول الصويا في فبراير 2026م إلى (11.71) مليون طن مقابل (11.42) مليون طن (توقعات الأسبوع السابق) ومقابل (9.73) مليون طن في نفس الشهر قبل عام. كما رفع توقعاته لصادرات كسب الصويا إلى (1.93) مليون طن مقابل (1.63) مليون طن (توقعات الأسبوع السابق) ومقابل (1.5) مليون طن في فبراير 2025م. ورفع أيضاً توقعاته لصادرات الذرة إلى (953.2) ألف طن مقابل (793.4) ألف طن (توقعات الأسبوع السابق)، ولكن انخفاضاً من (1.32) مليون طن في فبراير من العام الماضي.

### • الأرجنتين

- رفعت بورصة روزاريو للحبوب توقعاتها لإنتاج الأرجنتين من فول الصويا الموسم الحالي 2026/2025م إلى (48) مليون طن، بزيادة (1) مليون طن عن التوقعات السابقة. وعزت الزيادة إلى ظروف الطقس المواتية لنمو المحصول في المناطق الغربية والشمالية من البلاد. في حين أبقى البورصة على توقعاتها لإنتاج محصول الذرة عند (62) مليون طن، وقالت إن سقوط الأمطار خلال الـ (11-15) يوماً المقبلة سيكون بالغ الأهمية لكلا المحصولين.



## • الصين

- أقيمت وزارة الزراعة الصينية على تقديراتها لإنتاج الذرة في البلاد الموسم الحالي 2026/2025م (أكتوبر-سبتمبر) عند (301.2) مليون طن، أي بدون تغيير مقارنة بتقديرات شهر يناير، ولكن ارتفاعا من (294.9) مليون طن الموسم السابق 2025/2024م. كما أقيمت على توقعاتها لإنتاج محصول فول الصويا عند (20.91) مليون طن، ولكن بزيادة طفيفة مقارنة بإنتاج الموسم السابق المقدر بنحو (20.65) مليون طن.

## • الهند

- قررت الحكومة الهندية يوم الجمعة السماح بتصدير (2.5) مليون طن من القمح و(500) ألف طن من دقيق القمح والمشتقات الأخرى وكمية مماثلة إضافية من السكر في محاولة من ثاني أكبر منتج للسلعتين في العالم لاحتواء غضب المزارعين المحتجين على اتفاقية التجارة الموقعة مؤخرا مع واشنطن. وفي يوم الخميس، نظم آلاف المزارعين مظاهرات زاعمين أن الحكومة تنازلت عن مصالحهم بموجب اتفاق التجارة مع الولايات المتحدة، على الرغم من تأكيد وزير التجارة على وجود ضمانات. وفي بيان لها، أعلنت الحكومة الفيدرالية أن الهدف من القرار هو استقرار السوق المحلية وضمان عوائد مالية للمزارعين، وذلك بعد مراجعة اتجاهات العرض والأسعار الحالية. وفي يناير الماضي، سمحت الحكومة بتصدير (500) ألف طن من دقيق القمح والمنتجات الأخرى، بعد الموافقة على تصدير (1.5) مليون طن من السكر في نوفمبر 2025م للموسم الزراعي 2026/2025م، الذي بدأ في أكتوبر. بدورهم قال تجار إن السماح بالتصدير من شأنه أن يحسن المعنويات في السوق المحلية، لكن الوفاء بالحصص التصديرية قد يكون صعبا.

- وقال الرئيس التنفيذي لشركة "Waseda Global" للوساطة في السلع إن القمح الهندي يُعرض بسعر (280) دولار/طن FOB مقارنة بحوالي (200) دولار/طن FOB للقمح الأرجنتيني. وأضاف أن بنجلاديش، وهي دولة مجاورة، تحصل على قمح ذي جودة أفضل بسعر (260) دولار/طن شاملا التكلفة والشحن. وكانت الهند قد حظرت تصدير القمح عام 2022م، ومددت الحظر بعد أن تسببت موجة حر شديدة في تلف المحاصيل مجددا عامي 2023م و2024م، مما أدى إلى استنزاف المخزونات ودفع الأسعار المحلية إلى مستويات قياسية، وأثار تكهنات باحتمالية حاجة الهند لاستيراد القمح لأول مرة منذ عام 2017م. ولكن في عام 2025م، تحسنت الظروف بفضل تحسن الأحوال الجوية، وزيادة إنتاجية البذور المقاومة لتغير المناخ، وتوافر رطوبة كافية في التربة بعد موسمين متتاليين من الأمطار الموسمية، مما أدى إلى إنتاج حصاد قياسي بلغ (117.9) مليون طن، وزاد من فرصة حصاد وفير آخر في هذا العام. وقالت الحكومة إن من الـ (1.5) مليون طن المسموح بتصديرها من السكر الموسم الحالي، شحنات المصانع نحو (197)



ألف طن حتى 31 يناير 2026م، وتعاقبت على تصدير كمية إضافية تبلغ (272) ألف طن. وتكافح مصانع السكر من أجل تصدير الكمية الممنوحة لها نظرا لانخفاض الأسعار في السوق الدولية. ويقول متعاملون إن السكر الهندي يعرض حاليا بسعر (445) دولار/طن FOB، بزيادة قدرها (50) دولارا للطن فوق سعر العقود القياسية الآجلة في بورصة لندن.

- وفي السياق ذاته، انخفضت أسعار الذرة وفول الصويا في السوق المحلية بالهند يوم الأربعاء بعد أن وافقت نيودلهي على استيراد زيت الصويا الأمريكي وعلف حيواني غني بالبروتين مصنوع من الذرة بدون رسوم جمركية بموجب اتفاقية تجارية جديدة مع واشنطن، مما أثار غضب ملايين المزارعين القلقين بشأن الإمدادات الأمريكية الرخيصة. وسجلت أسعار فول الصويا انخفاضا بنسبة 10% فيما انخفضت أسعار الذرة بنسبة 4%، مما أدى إلى تجدد الغضب بين ملايين المزارعين الهنود الصغار، الذين أجبرت احتجاجاتهم في الفترة 2021/2020م نيودلهي على إلغاء القوانين التي تهدف إلى تحرير السوق.

- ذكرت جمعية استخلاص المذيبات في الهند أن واردات البلاد من زيت النخيل قفزت في يناير 2025م على أساس شهري بنسبة 51% مسجلة أعلى مستوياتها في (4) أشهر نتيجة تداول زيت النخيل بعلاوة خصم كبيرة تزيد عن (100) دولار/طن مقارنة بزيت الصويا البديل الذي تراجعت وارداته لتسجل أدنى مستوياتها في (19) شهر. ووفقا لبيانات الجمعية، استوردت الهند (766.4) ألف طن من زيت النخيل في يناير، أعلى مستوى منذ سبتمبر 2025م. في المقابل تقلصت وارداتها من زيت الصويا على أساس شهري بنسبة 44% إلى (278.9) ألف طن، أدنى مستوى منذ يونيو 2024م، وتراجعت واردات زيت دوار الشمس بنسبة 23.8% إلى (266.6) ألف طن. وإجمالا، انخفضت واردات الهند من زيوت الطعام في يناير الماضي على أساس شهري بنسبة 3.7% إلى (1.31) مليون طن. وقالت الجمعية إن مخزونات الهند من زيوت الطعام تراجعت في 1 فبراير 2026م إلى (1.75) مليون طن مقابل (2.18) مليون طن في نفس التوقيت قبل عام نتيجة انخفاض المشتريات الدولية في الأشهر الأخيرة.

#### ● إندونيسيا

- قررت الحكومة الإندونيسية تحديد السعر المرجعي لزيت النخيل الخام في فبراير 2026م عند (918.5) دولار/طن بزيادة (2.8) دولار/طن مقارنة بالسعر المرجعي المحدد الشهر السابق. وبموجب السعر الجديد تم تحديد ضريبة التصدير الأساسية "Export Tax" عند (74) دولار/طن، فيما ستكون رسوم التصدير "Export Levy"، رسوم صندوق دعم المزارع، مقدارها (91.8)



دولار/طن، لتصل معها إجمالي الضريبة التي يتعين تحصيلها على صادرات زيت النخيل الخام إلى (165.8) دولار/طن.

- قال محللون إن خطوة إندونيسيا بتعليق التوسع في إنتاج وقود الديزل الحيوي وتوقعات زيادة الإنتاج في الأشهر المقبلة من المرجح أن تضغط على أسعار زيت النخيل، على الرغم من أن الطلب القوي وتباطؤ النمو في الإنتاج الإجمالي قد يحدان من الانخفاض. وتوقعوا أن تتداول العقود الآجلة لزيت النخيل الماليزي ضمن نطاق سعري يتراوح بين (3,800-4,300) رينغيت (968-1096 دولاراً للطن) من الآن وحتى يوليو 2026م، ما لم تحدث أي عوامل جديدة متعلقة بالطقس. وقال المدير التنفيذي لشركة التحليلات "Oil World"، ومقرها هامبورج، قد يكون هناك بعض الانخفاض المحتمل في أسعار زيت النخيل على المدى القصير أي في الشهر أو الشهرين المقبلين، لكن على المدى المتوسط إلى الطويل، فإن تباطؤ النمو، والانخفاض المتوقع في مخزونات زيت النخيل، وعدم كفاية النمو في الإنتاج الإندونيسي ينبغي أن يشكل دعماً. وتوقع أن ينمو الاستهلاك العالمي للزيوت الصالحة للأكل في موسم 2026/2025م بمقدار (7.1) مليون طن، مع توقع زيادة الإنتاج بمقدار (5.3) مليون طن. وأضاف أن إنتاج زيت النخيل في إندونيسيا يقدر بنحو (48.8) مليون طن في عام 2026م، بينما من المتوقع أن يصل الإنتاج في ماليزيا إلى (19.7) مليون طن.

#### • ماليزيا

- قررت ماليزيا رفع السعر المرجعي لزيت النخيل الخام في مارس 2026م، مما يبقي على شريحة ضريبة التصدير عند مستوى 9%، وذلك وفقاً للتعميم المنشور على الموقع الإلكتروني لمجلس زيت النخيل الماليزي. حددت ماليزيا السعر المرجعي لزيت النخيل الخام عند 3,896 رينغيت (996.95 دولاراً للطن) مقابل سعر فبراير البالغ 3,847 رينغيت (984.35 دولاراً للطن). وبذلك تُقدر الضريبة المستحقة على صادرات زيت النخيل الخام في مارس بمبلغ (8.97) دولاراً للطن). ويبدأ هيكل الضريبة على صادرات زيت النخيل الخام في ماليزيا عند 3% عندما يتراوح السعر المرجعي بين (2,250-2,400) رينغيت، فيما يصل حدها الأقصى إلى 10% عندما يتخطى السعر المرجعي مستوى 4,050 رينغيت للطن.

- قال مسؤول في قطاع زيت النخيل الماليزي إنه من المتوقع أن ترتفع مساحة مزارع زيت النخيل القديمة في ماليزيا إلى (2) مليون هكتار بحلول عام 2027م من المستوى الحالي البالغ نحو (1.7) مليون هكتار، مما يضغط على الإنتاج في ثاني أكبر منتج في العالم حيث تحتاج كل هذه المساحات إلى إعادة تأهيل لحماية الإنتاج الوطني. وقال كارل نيلسن، رئيس مجلس زيت النخيل الماليزي، خلال مؤتمر صناعي في كوالالمبور إن حوالي 35% من مزارع زيت النخيل الماليزية ستكون



في عمر 19 عاماً أو أكبر بحلول عام 2027م مقارنة بـ 30% هذا العام. كما حذر من أن نحو (800) ألف هكتار من المزارع مصابة بمرض فطر "غانوديرما"، وهو فطر خطير يسبب مرض تعفن الجذور وقاعدة الساق في النخيل والأشجار، ويؤدي إلى موتها وخسائر اقتصادية فادحة. وتابع أن الصناعة يمكنها استخدام مواد زراعية عالية الإنتاجية لزيادة متوسط الإنتاج إلى (4.5) طن من زيت النخيل الخام للهكتار الواحد ارتفاعاً من (3.5) طن حالياً، ورفع إجمالي الإنتاج إلى (26) مليون طن بحلول عام 2035م من (20.3) مليون طن في عام 2025م. وخلال المؤتمر، صرحت وزيرة الزراعة والسلع الماليزية أن الحكومة خصصت 20 مليون رينغيت العام الحالي لدعم الأتمتة والميكنة في تقنيات زراعة زيت النخيل في محاولة لتعزيز الإنتاج.

- وفي سياق متصل، قال مجلس زيت النخيل الماليزي إن مخزونات البلاد من زيت النخيل تراجعت في نهاية يناير 2026م للمرة الأولى منذ 11 شهراً نتيجة الارتفاع القوي في الصادرات وتراجع الإنتاج إلى أدنى مستوياته في 10 أشهر. ووفقاً لبيانات المجلس، انخفضت مخزونات زيت النخيل الماليزي إلى (2.82) مليون طن، بانخفاض نسبته 7.7% مقارنة بالشهر السابق. فيما تراجع الإنتاج على أساس شهري بنسبة 13.8% إلى (1.58) مليون طن، في حين ارتفعت الصادرات بنسبة 11.4% إلى (1.48) مليون طن.

### ● جنوب أفريقيا

- قالت اللجنة الحكومية المعنية بتقديرات المحاصيل في جنوب أفريقيا إن البلاد أنتجت (16.65) مليون طن من محصول الذرة في عام 2025م، بزيادة 30% مقارنة بحصاد العام السابق المقدر بنحو (12.85) مليون طن. ووفقاً لتقديرات اللجنة توزع إنتاج العام الماضي بين (8.45) مليون طن من الذرة البيضاء و(8.2) مليون طن من الذرة الصفراء.

### ثالثاً: أهم أخبار الأسبوع

● المنظمة الدولية للقهوة: ارتفاع صادرات البن الأخضر بنسبة 9.2% في ديسمبر 2025م  
- ذكرت المنظمة الدولية للقهوة في تقريرها الشهري أن صادرات البن الأخضر ارتفعت بنسبة 9.2% في ديسمبر 2025م مقارنة بالعام السابق لتصل إلى (10.15) مليون كيس زنة 60 كجم، مدفوعة بشحنات روبوستا الآسيوية والأرابيكا من أمريكا الوسطى. ارتفعت صادرات بن الروبوستا بنسبة 26.5% على أساس سنوي لتصل إلى (4.5) مليون كيس، ويعود الفضل في ذلك إلى حد كبير إلى فيتنام، إذ زادت صادراتها بنسبة 31.1%. وقالت المنظمة إن أوغندا وإندونيسيا سجلتا أيضاً زيادات في شحنات بن روبوستا، وهو نوع يستخدم على نطاق واسع لصنع القهوة سريعة التحضير ومزيج الإسبريسو.



- الأردن يشتري (170) ألف طن من القمح الصلب والشعير العلفي في مناقصة عالمية
  - قال تجار إن وكالة الحبوب الأردنية اشترت (120) ألف طن من القمح الصلب اختياري المنشأ في مناقصة عالمية أغلقت يوم الثلاثاء بواقع شحنتين حجم الواحدة (60) ألف طن. وأضافوا أن الكمية تم شراؤها بمتوسط سعر (264.5) دولار/طن C&F. وذكر التجار أن إحدى الشحنتين جرى شراؤها من شركة "كارجيل" للتوريد في النصف الأول من مايو 2026م، والثانية من شركة "بيلدكوم" للتوريد في النصف الثاني من الشهر نفسه.
  - كما اشترت الوكالة (50) ألف طن من الشعير العلفي اختياري المنشأ في مناقصة دولية أغلقت يوم الأربعاء. وبحسب تجار أوروبيون جرى شراء الشعير من شركة "أميروبا" بسعر (284) دولار/طن C&F للتوريد في النصف الأول من مايو 2026م.

#### • تركيا تشتري (255) ألف طن من الشعير العلفي

- قال تجار أوروبيون إن مجلس الحبوب التركي "TMO" اشترى نحو (255) ألف طن من الشعير العلفي في مناقصة عالمية أغلقت يوم الأربعاء. وأضافوا أن الكمية جرى شراؤها على عدة شحنات بمتوسط سعر (274.69) دولار/طن C&F.

#### • تونس تشتري (50) ألف طن من الشعير العلفي

- قال تجار إن ديوان الحبوب التونسي اشترى (50) ألف طن من الشعير العلفي اختياري المنشأ في مناقصة عالمية أغلقت يوم الخميس بواقع شحنتين حجم الواحدة (25) ألف طن. وأضافوا أن الكمية جرى شراؤها بمتوسط سعر (277.53) دولار/طن C&F للشحن خلال الفترة (15 مارس-20 أبريل 2026م) حسب المنشأ.

#### • ارتفاع أسعار النقل البحري

- ارتفعت أسعار النقل البحري العالمية، حيث أغلق مؤشر Baltic Exchange Panamax Index عند 1,777 نقطة مقابل 1,652 نقطة الأسبوع الماضي مرتفعا 125 نقطة بنسبة 7.6%.

#### • انخفاض سعر صرف الدولار أمام العملات الأخرى

- انخفض مؤشر "DXY" لسعر صرف الدولار أمام سلة من العملات إلى 96.92 نقطة مقابل 97.63 نقطة الأسبوع الماضي، وارتفع سعر صرف اليورو أمام الدولار بنسبة 0.34%.

نسبة التغير	السعر نهاية الأسبوع الماضي	السعر نهاية الأسبوع	اليورو أمام الدولار
+0.34%	1.182	1.186	



## Wheat's Contracts Prices

				Fob Price \$/Ton	
	06-Feb-26	13-Feb-26	Change	Change %	
<b>HRW-Kansas-USA(12.5% Protein)</b>					
Mar. 026	241.1	249.4	8.3	3.4%	
May. 026	245.6	254.4	8.8	3.6%	
<b>SRW CBT-USA (11-11.5 % Protein)</b>					
Mar. 026	220.4	227.3	6.9	3.1%	
May. 026	222.1	230.4	8.3	3.7%	
<b>HRS-Mena-USA (14 % Protein)</b>					
Mar. 026	270.1	266.0	-4.1	-1.5%	
May. 026	271.0	265.3	-5.7	-2.1%	
<b>Matif France (11-11.5 % Protein)</b>					
Mar. 026	224.5	227.1	2.6	1.2%	
<b>Germany Wheat</b>					
Hard Wheat (12.5% Protein) -Rostock- Mar. 026	245.0	243.0	-2.0	-0.8%	

## Corn's Contracts Prices

				Fob Price \$/Ton	
	06-Feb-26	13-Feb-26	Change	Change %	
<b>Corn CBT-USA</b>					
Mar. 026	204.4	208.3	3.9	1.9%	



## Soybean's Contracts Prices

				Fob Price \$/Ton
<b>Soybean CBT-USA</b>	<b>06-Feb-26</b>	<b>13-Feb-26</b>	<b>Change</b>	<b>Change %</b>
Mar. 026	443.6	455.1	11.5	2.6%

## Barley's Contracts Prices

				Fob Price \$/Ton
<b>France Feed Barley</b>	<b>06-Feb-26</b>	<b>13-Feb-26</b>	<b>Change</b>	<b>Change %</b>
Mar. 026	243.0	243.0	0.0	0.0%
<b>Australia Feed Barley</b>	<b>06-Feb-26</b>	<b>13-Feb-26</b>	<b>Change</b>	<b>Change %</b>
Mar. 026	238.0	246.0	8.0	3.4%
<b>Black Sea Feed Barley</b>	<b>06-Feb-26</b>	<b>13-Feb-26</b>	<b>Change</b>	<b>Change %</b>
Mar. 026	234.0	247.0	13.0	5.6%

## Freight Rates US \$ /Ton

<b>Load Ports – Jeddah</b>	<b>06-Feb-26</b>	<b>13-Feb-26</b>	<b>Change</b>	<b>Change %</b>
Russia – Novorossiysk	30.7	31.2	0.5	1.6%
French – Rouen	30.8	31.3	0.5	1.6%
Ukraine – Yuzhny	30.5	31.0	0.5	1.6%
Argentina – Rosario	54.4	55.3	0.9	1.7%
USA – New Orleans	47.5	48.2	0.7	1.5%
Australia - kwinana	30.6	32.6	2.0	6.5%