



التقرير الأسبوعي لتطورات أسواق الغذاء العالمية (12-18 يناير 2026م)

أولاً: طرح الهيئة العامة للأمن الغذائي مناقصة عالمية لاستيراد (595) ألف طن قمح صلب

- أعلنت الهيئة العامة للأمن الغذائي يوم الخميس عن طرح المناقصة الأولى لاستيراد القمح الصلب (12.5% بروتين) لعام 2026م لكمية (595) ألف طن للتوريد خلال الفترة (أبريل- مايو 2026م) وذلك لعدد (10) بواخر موزعة بواقع (3) بواخر لميناء جدة الإسلامي، و(4) بواخر لميناء ينبع التجاري، و(2) باخرة لميناء الدمام، و(1) باخرة لميناء جازان. وتأتي الكمية المطروحة في إطار خطة الهيئة للحفاظ على المخزونات الاستراتيجية من القمح وتلبية كافة احتياجات شركات المطاحن.

ثانياً: تطورات أسعار الحبوب في الأسواق العالمية هذا الأسبوع

واصلت أسعار العقود الآجلة للقمح تباينها في البورصات العالمية، ولكن غلب على معظمها الانخفاض تحت ضغوط صدور التقرير الشهري لوزارة الزراعة الأمريكية الذي رفع توقعاته لإجمالي الإنتاج العالمي من القمح الموسم الحالي 2026/2025م إلى مستوى قياسي جديد يبلغ (842.2) مليون طن مقابل (837.8) مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل (800.8) مليون طن الموسم السابق 2025/2024م. وعكست التوقعات الجديدة زيادة الحصاد في روسيا وكندا والإنتاج القياسي غير المسبوق في الأرجنتين. ورفع التقرير كذلك توقعاته لإجمالي مخزونات القمح العالمية في نهاية الموسم الحالي إلى (278.3) مليون طن مقابل (274.9) مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل (260) مليون طن نهاية الموسم السابق. وجاءت توقعات وزارة الزراعة الأمريكية متوافقة إلى حد كبير مع مجلس الحبوب الدولي الذي توقع أن يصل إجمالي الإنتاج العالمي من القمح الموسم الحالي إلى (842) مليون طن، ولكنه رفع توقعاته لإجمالي مخزونات القمح لمستوى يفوق توقعات وزارة الزراعة الأمريكية عند نحو (283.3) مليون طن. الإمدادات والمخزونات العالمية الوفيرة التي عكسها تقرير وزارة الزراعة الأمريكية ومجلس الحبوب الدولي أضفت حالة من الارتياح في الأسواق، ولكن استمرار التوترات الجيوسياسية في منطقة البحر الأسود والشرق الأوسط حدثت من هبوط الأسعار بشكل أكبر.

(1) القمح

- في بورصة كانساس (تداول القمح الأحمر الشتوي الصلب - المستهدف من قبل الهيئة) ارتفعت أسعار عقود شهر مارس 2026م إلى 239.7 دولار للطن فوب بارتفاع 1.7 دولار/طن (0.7%).



وارتفعت كذلك أسعار عقود شهر مايو 2026م إلى 243.7 دولار للطن فوب بارتفاع 1.4 دولار/طن (0.6%).

- في بورصة شيكاغو (تداول القمح الأحمر الشتوي الطري) انخفضت أسعار عقود شهر مارس 2026م إلى 217.5 دولار للطن فوب بانخفاض 5.6 دولار/طن (2.5%). وانخفضت كذلك أسعار عقود شهر مايو 2026م إلى 221.8 دولار للطن بانخفاض 5.2 دولار/طن (2.3%).
- في بورصة مينيابوليس (تداول القمح الربيعي الصلب) انخفضت أسعار عقود شهر مارس 2026م إلى 268.2 دولار للطن فوب بانخفاض 1.1 دولار/طن (0.4%). وانخفضت أيضا أسعار عقود شهر مايو 2026م إلى 268.8 دولار للطن فوب بانخفاض 1.1 دولار/طن (0.4%).
- في بورصة الماتيف بفرنسا - المرجع الأساسي لأسعار القمح في الاتحاد الأوروبي - ارتفعت أسعار عقود شهر مارس 2026م بمقدار بسيط إلى 221.2 دولار للطن فوب بارتفاع 0.2 دولار/طن (0.1%). في حين انخفضت أسعار عقود شهر مارس 2026م للقمح الألماني الصلب (12.5% بروتين) إلى 241 دولار للطن فوب بانخفاض 3 دولار/طن (1.2%).

(2) الذرة وفول الصويا

- انخفضت أسعار عقود الذرة في بورصة شيكاغو لشهر مارس 2026م إلى 199.7 دولار للطن فوب بانخفاض 5.7 دولار/طن (2.8%). في حين ارتفعت أسعار فول الصويا لعقود شهر مارس 2026م إلى 419 دولار للطن فوب بارتفاع 1.1 دولار/طن (0.3%).

(3) الشعير

- انخفضت أسعار الشعير الفرنسي لعقود شهر مارس 2026م إلى 236 دولار للطن فوب (غير شامل تكلفة الشحن من ميناء التصدير) بانخفاض 2 دولار/طن (0.8%). وانخفضت كذلك أسعار تصدير الشعير من منطقة البحر الأسود إلى 236 دولار للطن فوب بانخفاض 3 دولار/طن (1.3%). في المقابل ارتفعت أسعار تصدير الشعير الأسترالي إلى 231 دولار للطن فوب بارتفاع 3 دولار/طن (1.3%).

ثالثا: تطورات الأوضاع عالمياً

• مستوى الإنتاج والاستهلاك العالمي من الحبوب

- رفع تقرير وزارة الزراعة الأمريكية عن شهر يناير 2026م توقعاته لإجمالي الإنتاج العالمي من الحبوب الموسم الحالي 2026/2025م إلى مستوى قياسي جديد يبلغ (2,974) مليار طن مقابل (2,954) مليار طن (توقعات سابقة) وارتفاعا من (2,854) مليار طن الموسم السابق 2025/2024م. كما رفع توقعاته لإجمالي الاستهلاك العالمي من الحبوب الموسم الحالي إلى



(2,958) مليار طن مقابل (2,953) مليار طن (توقعات سابقة) ومقابل (2,876) مليار طن الموسم السابق. ورفع توقعاته أيضا لإجمالي المخزونات العالمية من الحبوب في نهاية الموسم الحالي إلى نحو (790.5) مليون طن مقابل (773.5) مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل (774.7) مليون طن نهاية الموسم السابق.

○ القمح

- وفيما يتعلق بمحصول القمح، فقد رفع التقرير توقعاته لإجمالي الإنتاج العالمي الموسم الحالي 2026/2025م إلى مستوى تاريخي جديد يبلغ (842.2) مليون طن مقابل (837.8) مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل (800.8) مليون طن الموسم السابق 2025/2024م. وعكست التوقعات زيادة الحصاد في روسيا وكندا والإنتاج القياسي في الأرجنتين. كما رفع توقعاته لإجمالي الاستهلاك العالمي من القمح الموسم الحالي إلى نحو (823.9) مليون طن مقابل (823) مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل (810.9) مليون طن الموسم السابق.
- ورفع التقرير توقعاته لإجمالي مخزونات القمح العالمية في نهاية الموسم الحالي إلى (278.3) مليون طن مقابل (274.9) مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل (260) مليون طن نهاية الموسم السابق.

○ الذرة

- ورفع التقرير توقعاته لإجمالي الإنتاج العالمي من الذرة الموسم الحالي 2026/2025م إلى (1,296) مليار طن مقابل (1,283) مليار طن (توقعات سابقة) ومقابل (1,231) مليار طن الموسم السابق 2025/2024م. وجاءت الزيادة بفضل حصاد قياسي في الولايات المتحدة وزيادة في إنتاج الصين وأوكرانيا، ونمو مرتقب في إنتاج الأرجنتين. في حين أبقى على توقعاته لإجمالي صادرات الذرة العالمية الموسم الحالي عند (205.1) مليون طن، وهو مستوى يزيد بمقدار (18.5) مليون طن مقارنة بصادرات الموسم السابق المقدرة بنحو (186.6) مليون طن. ومن ثم رفع توقعاته لإجمالي مخزونات الذرة العالمية في نهاية الموسم الحالي إلى (290.9) مليون طن مقابل (279.2) مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل (294.7) مليون طن نهاية الموسم السابق.

○ فول الصويا

- ورفع التقرير توقعاته لإجمالي الإنتاج العالمي من فول الصويا الموسم الحالي 2026/2025م إلى (425.7) مليون طن مقابل (422.5) مليون طن (توقعات سابقة)، ولكن انخفاضاً من (427.2) مليون طن الموسم السابق 2025/2024م. في حين خفض توقعاته لصادرات فول الصويا الموسم الحالي بمقدار بسيط إلى (187.6) مليون طن مقابل (187.7) مليون طن (توقعات سابقة)، لتظل



عند مستوى يفوق حجم صادرات الموسم السابق البالغة (184.7) مليون طن. ورفع توقعاته لإجمالي المخزونات العالمية من فول الصويا في نهاية الموسم الحالي إلى (124.4) مليون طن مقابل (122.4) مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل (123.4) مليون طن نهاية الموسم السابق.

○ الأرز

- ورفع التقرير توقعاته لإجمالي الإنتاج العالمي من الأرز الموسم الحالي 2026/2025م إلى (541.2) مليون طن مقابل (540.4) مليون طن (توقعات سابقة)، ليقترّب بذلك من حصاد الموسم السابق البالغ (541.3) مليون طن. كما رفع توقعاته لصادرات الأرز الموسم الحالي إلى (63.5) مليون طن مقابل (63.2) مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل (60.9) مليون طن الموسم السابق. ورفع أيضا توقعاته لإجمالي المخزونات العالمية من الأرز في نهاية الموسم الحالي إلى (190.3) مليون طن مقابل (188.8) مليون طن (توقعات سابقة)، ولكن انخفاضاً من (191.2) مليون طن نهاية الموسم السابق.

● الولايات المتحدة الأمريكية

- كشفت بيانات التقرير الربع سنوي لوزارة الزراعة الأمريكية بشأن مخزونات الحبوب في الولايات المتحدة إلى زيادة مخزونات محصول الذرة في 1 ديسمبر 2025م بشكل ملحوظ إلى (337.4) مليون طن مقابل (306.7) مليون طن في نفس التاريخ العام السابق ومقابل (329.3) مليون طن (متوسط تقديرات المحللين). وكذلك زيادة مخزونات فول الصويا إلى (89.5) مليون طن مقابل (84.4) مليون طن في 1 ديسمبر 2024م وارتفاعاً من (88.5) مليون طن (متوسط تقديرات المحللين). وأظهرت البيانات أيضاً ارتفاع مخزونات محصول القمح الأمريكي إلى (45.6) مليون طن مقابل (42.8) مليون طن ومقابل (44.5) مليون طن (متوسط تقديرات المحللين).

- أعلن الرئيس الأمريكي دونالد ترامب يوم الاثنين 12 يناير أن واشنطن ستفرض رسوماً جمركية بنسبة 25% على الدول التي تقيم علاقات تجارية مع إيران، مستشهداً بقمع طهران العنيف للاحتياجات واسعة النطاق التي تشهدها البلاد.

● أبرز شركاء إيران التجاريون المهددون برسوم أمريكية قدرها 25%

- وفقاً لأحدث البيانات الصادرة عن البنك الدولي، صدرت إيران العضو في منظمة البلدان المصدرة للبترول (أوبك) منتجات إلى 147 شريكاً تجارياً في عام 2022م. الوقود هو أكبر سلعة تصديرية لإيران من حيث القيمة، بينما تشمل الواردات الرئيسية السلع الوسيطة والخضراوات والآلات والمعدات.



- **الصين:** الصين هي أكبر شريك تجاري لإيران. ويقول البنك الدولي إن قيمة الصادرات الإيرانية إلى الصين بلغت (22) مليار دولار في عام 2022م، وشكل الوقود أكثر من نصف إجمالي. وبلغت قيمة الواردات من الصين (15) مليار دولار. وأظهرت بيانات شركة كبلر للتحليلات أن الصين اشترت في عام 2025م أكثر من 80% من النفط الإيراني المشحون.
- **الهند:** وبحسب السفارة الهندية في طهران، تُعد نيودلهي من بين أهم خمسة شركاء تجاريين لطهران. وتشمل أهم الصادرات الهندية إلى إيران الأرز والشاي والسكر والأدوية والألياف الصناعية والآلات الكهربائية والمجوهرات التقليدية. أما أهم الواردات من إيران فتشمل الفواكه المجففة والمواد الكيميائية العضوية وغير العضوية والأواني الزجاجية. وتُظهر بيانات وزارة التجارة أن الهند صدرت سلعاً بقيمة (1.24) مليار دولار إلى إيران خلال السنة المالية 2025/2024م، فيما استوردت سلعاً بقيمة (0.44) مليار دولار، ليصل إجمالي التجارة الثنائية بين البلدين إلى (1.68) مليار دولار. مع ذلك، فقد انخفض الميزان التجاري بشكل حاد مقارنة بمستويات عام 2018م.
- **تركيا:** قالت مصادر نقلا عن بيانات رسمية وأخرى من القطاع إن الصادرات التركية إلى إيران بلغت (2.3) مليار دولار في عام 2025م بأكمله، في حين سجلت الواردات (2.2) مليار دولار على مدار 11 شهرا من العام.
- **ألمانيا:** أشارت بيانات صادرة عن وكالة "جيرماني تريدي اند إنفست" المعنية بالترويج الاقتصادي الدولي والمملوكة للدولة إلى أن صادرات إيران إلى ألمانيا بلغت نحو (217) مليون يورو في الأشهر الـ (11) الأولى من عام 2025م، بزيادة قدرها 1.7%. وانخفضت الصادرات الألمانية إلى إيران بنسبة 25% لتصل إلى (871) مليون يورو خلال تلك الفترة.
- **كوريا الجنوبية:** وفقا لبيانات رابطة التجارة الدولية الكورية، كانت صادرات كوريا الجنوبية إلى إيران في الفترة من يناير إلى نوفمبر 2025م هامشية وبلغت (129) مليون دولار، بينما بلغت الواردات (1.6) مليون دولار خلال الفترة نفسها.
- **اليابان:** تظهر أحدث البيانات التجارية من اليابان التي تمتد حتى نوفمبر 2025م أن طوكيو استوردت كميات متواضعة من الفاكهة والخضراوات والمنسوجات من إيران وصدرت بعض الآلات ومحركات السيارات إلى هناك.

• روسيا

- قررت وزارة الزراعة الروسية الإبقاء على ضريبة تصدير القمح الأسبوعية المتغيرة في الفترة (21-27 يناير 2026م) عند صفر للأسبوع الثاني على التوالي. كما قررت الإبقاء على ضريبة



تصدير الشعير عند صفر للأسبوع الثامن والثلاثين على التوالي، وكذلك الذرة للأسبوع الرابع عشر على التوالي. وأوضحت الوزارة أن ضريبة تصدير القمح تم تحديدها بناءً على سعر تصدير مرجعي يبلغ (227.7) دولار/طن، والشعير والذرة بناءً على أسعار تصدير مرجعية تبلغ (203.8) دولار/طن و(199.6) دولار/طن على التوالي.

- قال محللون إن أسعار تصدير القمح الروسي سجلت انخفاضا طفيفا في بداية عام 2026 مدفوعة بوفرة الإمدادات العالمية. وقال دميتري ريلكو، رئيس المعهد الروسي للدراسات الزراعية "IKAR"، إن أسعار تصدير القمح الروسي الذي يحتوي على بروتين بنسبة 12.5% (توريد فبراير 2026م) سجلت (225) دولار/طن FOB في بداية الأسبوع الحالي، بانخفاض (1) دولار/طن مقارنة بالأسبوع المنتهي في 27 ديسمبر 2025م. ورفع "IKAR" توقعاته لصادرات القمح الروسي الموسم الحالي 2026/2025م إلى (46.5) مليون طن مقابل (44.1) مليون طن (توقعات سابقة). في حين أفادت شركة "SovEcon" الروسية للاستشارات أن أسعار تصدير القمح الروسي من نفس النوعية تراوحت بين (227-225) دولار/طن FOB انخفاضا من (227-229) أواخر شهر ديسمبر. في المقابل حذر المحللون من أن الصقيع المتوقع هذا الأسبوع في وسط روسيا، والذي سيصل إلى درجات حرارة تتراوح بين 20 و 27 درجة مئوية تحت الصفر، قد يلحق الضرر بالمحاصيل إذا استمر لأكثر من أسبوع. وقد تشكل القشرة الجليدية المتكونة بعد موجة الدفء الأخيرة خطراً أكبر من درجات الحرارة المنخفضة. ووفقاً لـ "IKAR" استقرت أيضاً أسعار تصدير زيت دوار الشمس الروسي المنشأ عند مستوى (1,225) دولار/طن FOB.

• أوكرانيا

- رفعت شركة "APK-Inform" للاستشارات توقعاتها لإنتاج أوكرانيا من بذور دوار الشمس الموسم القادم 2027/2026م بشكل ملحوظ إلى (13.69) مليون طن مقابل (11.08) مليون طن الموسم الحالي 2026/2025م. وعزت الزيادة إلى توقع نمو المساحة المزروعة بنسبة 5% إلى (6.15) مليون هكتار بفضل ارتفاع الطلب. كما رفعت الشركة توقعاتها لصادرات أوكرانيا من زيت دوار الشمس الموسم القادم بنسبة 23% إلى (5.5) مليون طن. ورفعت أيضاً توقعاتها لإنتاج محصول بذور اللفت بنسبة 18% إلى (3.88) مليون طن. فيما توقعت الشركة أن تقفز صادرات أوكرانيا من بذور اللفت الموسم القادم بنسبة 36% إلى (2.96) مليون طن.

- قالت وزارة الاقتصاد والبيئة الأوكرانية إن المنتجين في أوكرانيا حصدوا نحو (58.8) مليون طن من الحبوب والبقول تغطي 95.5% من المساحة المزروعة حتى 9 يناير الجاري. واشتمل الحصاد الجديد على (22.96) مليون طن من القمح، و(28.66) مليون طن من الذرة، و(5.42) مليون



طن من الشعير، و(0.67) مليون طن من البازلاء. علاوة على ذلك، تم حصاد (9.28) مليون طن من بذور دوار الشمس (93.3% من المساحة المزروعة)، و(4.85) مليون طن من فول الصويا (99.1% من المساحة المزروعة)، و(3.32) مليون طن من بذور اللفت (100% من المساحة المزروعة). وأضافت الوزارة أن أعمال حصاد بنجر السكر انتهت بالكامل بجمع (11.02) مليون طن.

- وفيما يخص الصادرات، أظهرت البيانات الرسمية تراجع صادرات أوكرانيا من الحبوب منذ بداية الموسم الحالي في الأول من يوليو 2025م وحتى 16 يناير الجاري إلى (16.92) مليون طن مقابل (23.9) مليون طن في الفترة المماثلة من الموسم السابق 2025/2024م. وكانت بيانات المقارنة تشير إلى: انخفاض صادرات القمح إلى (8.24) مليون طن مقابل (10.33) مليون طن الموسم السابق، والذرة إلى (7.07) مليون طن مقابل (11.15) مليون طن، والشعير إلى (1.32) مليون طن مقارنة بـ (2.01) مليون طن الموسم السابق.

• كازاخستان

- توقعت وزارة الزراعة الكازاخستانية زيادة إجمالي المساحة المزروعة بالمحاصيل المعدة للحصاد في 2026م إلى (23.8) مليون هكتار، بزيادة (180) ألف هكتار مقارنة بالعام الماضي، فيما توقعت تراجع المساحة المزروعة بالمحصول الرئيسي وهو القمح بنسبة 0.8% إلى (12.1) مليون هكتار مقابل (12.2) مليون هكتار في 2025م. وقالت إن المساحة المزروعة بالحبوب سوف تتقلص بمقدار (112.4) ألف هكتار لتصل إلى (15.9) مليون هكتار. في المقابل توقعت نمو المساحة المزروعة بالبذور الزيتية بـ (55.2) ألف هكتار إلى (4.05) مليون هكتار.

- يذكر أن كازاخستان حصدت (27.1) مليون طن من الحبوب في 2025م من مساحة تقدر بنحو (16) مليون هكتار، من بينها (20.3) مليون طن من الحبوب، و(4) مليون طن من الشعير. كما أنتجت كازاخستان رقما قياسيا من البقول تجاوز (1.1) مليون طن منها (840) ألف طن من العدس، و(220) ألف طن من البازلاء، و(22) ألف طن من الحمص. علاوة على ذلك، أنتجت مستوى قياسي من البذور الزيتية لأول مرة في تاريخ البلاد بلغ (4.8) مليون طن، بما في ذلك (2.3) مليون طن من بذور دوار الشمس، و(1.4) مليون طن من الكتان، و(522) ألف طن من بذور اللفت.

• الاتحاد الأوروبي

- من المتوقع أن يقلل مزارعو الاتحاد الأوروبي المساحة المزروعة ببنجر السكر في ثالث أكبر منتج للسكر في العالم بنحو (7%-8%) هذا العام، حيث تتخذ المصانع خطوات عاجلة للحد من



الإنتاج وسط انخفاض الأسعار. تُشير مصادر في قطاع الأغذية إلى أن أسعار السكر، وهو عنصر غذائي أساسي يدخل في معظم الأطعمة المُعلّبة، تُسجّل أدنى مستوياتها منذ أربع سنوات في السوق الفورية للاتحاد الأوروبي. أما الأسعار العالمية، فتُحوم قرب أدنى منذ خمس سنوات، ما يُشكّل ضغطاً حتى على المصانع الكبيرة في الاتحاد الأوروبي، حيث تتكبّد خسائر في المبيعات المحلية والتصديرية.

- وفي سياقٍ متصل، خفضت مجموعة "Expana" للاستشارات توقعاتها لإنتاج دول الاتحاد الأوروبي (27 دولة) من القمح الطري الموسم القادم 2027/2026م بنسبة 6.3% إلى (128.6) مليون طن مقابل (137.2) مليون طن الموسم الحالي 2026/2025م، لكنه يظل أعلى من حصاد موسم 2025/2024م الذي تأثر بأحوال طقس صعبة وتراجع بشكل حاد إلى (113.5) مليون طن. كما خفضت توقعاتها لإنتاج محصول الشعير إلى (52.4) مليون طن مقابل (56.9) مليون طن الموسم الحالي، ولكن ارتفاعاً من (50.1) مليون طن الموسم السابق 2025/2024م. في المقابل رفعت توقعاتها لإنتاج محصول الذرة الموسم القادم إلى (58.3) مليون طن مقابل (56.4) مليون طن الموسم الحالي، ولكن انخفاضاً من (59.2) مليون طن المنتجة خلال الموسم السابق. وبالنسبة لمحصول القمح الديورم، فقد توقعت "Expana" تراجع إنتاجه الموسم القادم بنسبة 14.6% إلى (7.6) مليون طن مقابل (8.9) مليون طن الموسم الحالي و(7.8) مليون طن الموسم السابق.

- أظهرت بيانات المفوضية الأوروبية انخفاض صادرات القمح الطري لدول الاتحاد الأوروبي الموسم الحالي 2026/2025م وتحديدًا خلال الفترة (1 يوليو-11 يناير 2026م) إلى (11.6) مليون طن مقابل (11.8) مليون طن في الفترة المماثلة من الموسم السابق 2025/2024م، بانخفاض نسبته 2%. فيما قفزت صادرات الشعير بنسبة 129% لتبلغ (5.4) مليون طن مقابل (2.4) مليون طن في نفس الفترة من الموسم السابق. وتُشير البيانات إلى تصدر رومانيا قائمة أكبر الدول المُصدرة للقمح الطري في الاتحاد الأوروبي بكمية بلغت (3.72) مليون طن، يليها فرنسا (3.69) مليون طن، ثم ليتوانيا (1.38) مليون طن، وبعدها ألمانيا (0.87) مليون طن، ولاثفيا (0.66) مليون طن.

- وفيما يتعلق ب واردات الاتحاد الأوروبي، فقد تراجعت واردات الذرة خلال الفترة المذكورة من الموسم الحالي إلى (8.87) مليون طن مقابل (11) مليون طن في الفترة المماثلة من الموسم السابق، بانخفاض نسبته 19%. كما أظهرت البيانات قيام دول الاتحاد الأوروبي باستيراد كمية (6.61) مليون طن من فول الصويا منذ بداية الموسم الحالي وحتى 11 يناير مقابل (7.7) مليون طن في نفس الفترة الموسم السابق، بانخفاض نسبته 14%. وانخفضت أيضاً إجمالي واردات



الاتحاد الأوروبي من بذور اللفت في نفس الفترة بنسبة 42% إلى (1.9) مليون طن مقابل (3.3) مليون طن الموسم السابق. كما تراجعت وارداته من زيت النخيل إلى (1.6) مليون طن مقابل (1.7) مليون طن الموسم السابق، بانخفاض نسبته 5%. ولكن نوهت المفوضية إلى عدم اكتمال البيانات التصدير الخاصة بكل من فرنسا وبلغاريا وإيرلندا، وكذلك بيانات التصدير والاستيراد الخاصة ببولندا.

• فرنسا

- قاد مزارعون فرنسيون جرارات إلى باريس يوم الثلاثاء للمرة الثانية خلال أسبوع احتجاجا على اتفاق تجاري بين الاتحاد الأوروبي ومجموعة ميركوسور في أمريكا الجنوبية يقولون إنه يهدد الزراعة المحلية عبر السماح بمنافسة غير عادلة مع واردات أمريكا الجنوبية الأرخص. ويحتج المزارعون في فرنسا، أكبر منتج زراعي في الاتحاد الأوروبي، ودول أخرى أعضاء في التكتل منذ شهور على الاتفاق ويرفعون مظالم عديدة أخرى. وقال رئيس الوزراء سيباستيان لوكورنو على منصة إكس إنه طلب من وزير الزراعة إعداد "مشروع قانون طارئ" يتناول مشكلات المياه وهجمات الذئاب على القطعان وتلك المتعلقة بالإنتاج، والتي سلط الاتحاد الوطني لنقابات المزارعين الضوء على الكثير منها. وستقترح الحكومة أيضا تدابير مالية تتضمن زيادة المدخرات الاحترازية ودعم المزارعين للتعامل بشكل أفضل مع المشكلات الاقتصادية، لكن لوكورنو أكد أن هذه التدابير لن تدخل حيز التنفيذ إلا بعد اعتماد الموازنة. وقال داميان جريفان نائب رئيس الاتحاد الوطني لنقابات المزارعين وهو أيضا مزارع من منطقة باريس "تمت الموافقة على اتفاق ميركوسور رغم أن البرلمان الأوروبي لم يقل كلمته. سيؤدي ذلك إلى استيراد سلع أجنبية نحن قادرون تماما على إنتاجها في فرنسا ولا تحترم المعايير المفروضة على الزراعة الفرنسية". وأضاف جريفان أن المزارعين يعتزمون أيضا التظاهر عند البرلمان الأوروبي في ستراسبورج يوم 20 يناير.
- خفض المكتب الزراعي الفرنسي "فرانس أجري مير" توقعاته لصادرات القمح الفرنسي الطري خارج دول الاتحاد الأوروبي الموسم الحالي 2026/2025م إلى (7.5) مليون طن مقابل (7.6) مليون طن (توقعات شهر ديسمبر)، لكنها تظل أعلى بكثير من الضعف مقارنة بالكمية المصدرة الموسم السابق 2025/2024م. في المقابل رفع توقعاته للصادرات داخل دول التكتل إلى (7.51) مليون طن مقابل (7.39) مليون طن (توقعات شهر ديسمبر) ومقابل (6.8) مليون طن الموسم السابق. كما رفع توقعاته لمخزونات القمح الفرنسي في نهاية الموسم الحالي إلى (2.8) مليون طن مقابل (2.74) مليون طن (توقعات شهر ديسمبر)، لتزيد بنسبة 12.7% مقارنة بحجم المخزونات في نهاية الموسم السابق. وفيما يخص الشعير، فقد رفع المكتب توقعاته لمخزونات الشعير الفرنسي



في نهاية الموسم الحالي إلى (1.55) مليون طن مقابل (1.46) مليون طن (توقعات شهر ديسمبر)، وهو ما يشكل زيادة بنسبة 34.3% مقارنة بالموسم السابق. ورفع أيضا توقعاته لمخزونات الذرة إلى (2.16) مليون طن مقابل (1.86) مليون طن (توقعات شهر ديسمبر)، بانخفاض 1.4% مقارنة بالموسم السابق.

• البرازيل

- تشير بيانات اتحاد صناعة السكر في البرازيل "UNICA" إلى زيادة إنتاج المصانع من السكر في مناطق الإنتاج الرئيسية وسط وجنوب البرازيل منذ بداية الموسم الحالي في 1 أبريل وحتى منتصف ديسمبر 2025م إلى (40.2) مليون طن مقابل (39.8) مليون طن في الفترة المماثلة من الموسم السابق، بارتفاع نسبته 0.9%. وكشفت البيانات إلى أن المصانع خصصت 50.9% من القصب لإنتاج السكر ارتفاعا من 48.2% في نفس الفترة من الموسم السابق.
- على نحو آخر، قال تقرير لشركة "Patria AgroNegocios" للاستشارات يوم الجمعة إن المنتجين في البرازيل أتموا حصاد 1.39% من المساحة المزروعة بمحصول فول الصويا للموسم الحالي 2026/2025م مقابل 0.23% في نفس التوقيت قبل عام وارتفاعا من 1.02% (متوسط الأعوام الخمسة الماضية). وأضاف التقرير أنه في ولاية "ماتو غروسو"، أكبر الولايات البرازيلية إنتاجا لفول الصويا، وصل الحصاد لنحو 5%، مشيرا إلى النتائج تبدو إيجابية حتى في المناطق المزروعة مبكرا والتي واجهت أحوال طقس غير مواتية إلى حد ما في بداية موسم الزراعة. على صعيد متصل، رفعت شركة الاستشارات "Safras & Mercado" توقعاتها لإنتاج محصول فول الصويا في البرازيل الموسم الحالي إلى (179.3) مليون طن مقابل (178.8) مليون طن (توقعات سابقة)، وبزيادة قدرها 4.3% مقارنة بحصاد الموسم السابق. وعزت الزيادة إلى نمو الرقعة المزروعة بنسبة 1.5% إلى (48.33) مليون هكتار، وتحسن أحوال الطقس خلال شهري نوفمبر وديسمبر.
- رفع الاتحاد الوطني البرازيلي لمُصدري الحبوب "Anec" توقعاته لصادرات البرازيل من فول الصويا في يناير 2026م إلى (3.73) مليون طن مقابل (2.4) مليون طن (توقعات الأسبوع السابق) ومقابل (1.07) مليون طن في نفس الشهر قبل عام. ورفع كذلك توقعاته لصادرات الذرة إلى (3.27) مليون طن مقابل (2.85) مليون طن (توقعات سابقة) ومقابل (3.19) مليون طن في يناير 2024م.

• الأرجنتين

- رفعت بورصة روزاريو للحبوب توقعاتها لإنتاج الأرجنتين من الذرة الموسم الحالي 2026/2025م إلى مستوى تاريخي غير مسبوق يبلغ (62) مليون طن مقابل (61) مليون طن



(توقعات سابقة). وأوضحت أنه حال تحقق هذه التوقعات ستكون أعلى بمقدار (9.5) مليون طن مقارنة بالحصاد القياسي السابق المسجل في موسم 2024/2023م. وأبقت البورصة على توقعاتها لإنتاج محصول فول الصويا في الأرجنتين الموسم الحالي عند (47) مليون طن، ولكنها نوهت إلى احتمالية زيادته وسط توقعات بهطول الأمطار في الأيام المقبلة. في المقابل، حذر خبير أرساد جوية من أن قلة هطول الأمطار في منطقة بامباس خلال معظم شهر يناير قد يؤثر سلباً على محصول الذرة لهذا الموسم لاسيما بعد أسابيع عديدة من قلة هطول الأمطار أو انعدامها في مناطق الزراعة الرئيسية وفي مقاطعة بوينس آيرس. وتعد الفترة من ديسمبر إلى فبراير (فصل الصيف حالياً في نصف الكرة الأرضية الجنوبي)، الفترة الأكثر دفئاً والأكثر احتياجاً للرطوبة في الأرجنتين.

• الهند

- قالت الحكومة الهندية يوم الجمعة إنها سمحت بتصدير (500) ألف طن من الدقيق والمنتجات ذات الصلة، وذلك في الوقت الذي تحسنت فيه الإمدادات في ثاني أكبر منتج للسلعة في العالم. كانت نيودلهي قد حظرت صادرات القمح في مايو 2022م بعد أن أدت موجة حر شديدة إلى تقليص الإنتاج وارتفاع الأسعار المحلية إلى مستويات قياسية.
- شهدت زراعة محصول القمح في الهند زيادة بنسبة 2% لتصل إلى 33.4 مليون هكتار، مما يبشر بتوقعات إيجابية لإنتاج الحبوب الأساسية في البلاد. ويعكس هذا الارتفاع في المساحة المزروعة الظروف المناخية المواتية، وتحسن مستويات رطوبة التربة، وتوفر المدخلات في الوقت المناسب، مما يخفف من الضغط على صانعي السياسات وقطاع الصناعات الغذائية على حد سواء. وتُشير التقديرات الرسمية إلى أن زيادة مساحات الزراعة قد تعززت بفضل مستويات المياه الكافية في الخزانات وتوفر الري بشكل منتظم في الولايات الرئيسية المنتجة للقمح. ومن أبرز الولايات التي ساهمت في هذه الزيادة: أوتار براديش، وماديا براديش، والبنجاب، وهاريانا، وراجستان، حيث قام المزارعون بتوسيع مساحات الأراضي المزروعة بتشجيع من استقرار أسعار السوق وقوة فرص الشراء. يُشير خبراء الزراعة إلى أن زيادة مساحة زراعة القمح أمر بالغ الأهمية في ظل تقلبات أسواق الحبوب العالمية نتيجة للاضطرابات الجيوسياسية والتغيرات المناخية. فزيادة الإنتاج المحلي لن تعزز الأمن الغذائي فحسب، بل ستسهم أيضاً في الحفاظ على استقرار الأسعار في سوق التجزئة، لا سيما بالنسبة للمنتجات الغذائية المصنوعة من القمح، مثل دقيق القمح الكامل والخبز والبسكويت والمكرونة. وقد ساهمت المبادرات الحكومية التي تشجع على استخدام أصناف البذور عالية الإنتاجية، والاستخدام المتوازن للأسمدة، والزراعة الآلية، في زيادة مشاركة المزارعين. بالإضافة إلى ذلك، عزز ضمان الحد الأدنى لسعر الدعم وآليات الشراء الفعالة ثقة المزارعين.



رغم أن نمو المساحات المزروعة يُعد مؤشراً مشجعاً، إلا أن الخبراء يحذرون من أن الإنتاج النهائي سيعتمد على الظروف الجوية خلال مرحلة امتلاء الحبوب، ومكافحة الآفات، والحصاد في الوقت المناسب. فأني موجة حر أو هطول أمطار غير موسمية قد تؤثر على المحصول.

- قالت جمعية استخلاص المذيبات "SEA" إن واردات الهند من زيت النخيل تراجعت في ديسمبر 2025م إلى أدنى مستوى في ثمانية أشهر مدفوعة باتجاه مصانع التكرير لزيادة مشترياتها من الزيوت المنافسة البديلة مثل زيت الصويا وزيت دوار الشمس. ووفقاً لبيانات الجمعية، استوردت الهند (507.2) ألف طن من زيت النخيل في ديسمبر، بانخفاض 20% مقارنة بواردات شهر نوفمبر. في المقابل ارتفعت واردات زيت الصويا بنسبة 36% إلى (505.1) ألف طن، وقفزت واردات زيت دوار الشمس بنسبة 145%، أعلى مستوى لها في 17 شهراً، إلى نحو (350) ألف طن. وإجمالاً، ارتفعت واردات الهند من زيوت الطعام في ديسمبر على أساس شهري بنسبة 17% لتبلغ (1.38) مليون طن.

• فيتنام

- أفادت إذاعة صوت فيتنام نقلاً عن مسؤول في سفارة فيتنام في الفلبين يوم الأربعاء أن فيتنام تتوقع توقيع اتفاقية لتصدير (2.5) مليون طن من الأرز إلى الفلبين هذا العام. وكانت الفلبين، أكبر سوق للأرز الفيتنامي، علقت واردات الأرز خلال الأشهر الأربعة الأخيرة من عام 2025م لدعم الإنتاج المحلي، لكنها تخطط لاستيراد (3.6) مليون طن من الأرز هذا العام. وجاءت هذه التعليقات بعد اجتماع بين وزير الزراعة الفلبيني فرانسيسكو تيو لوريل ولي فو كوونغ، المستشار التجاري في السفارة.

• إندونيسيا

- صرح وزير تنسيق الشؤون الاقتصادية الإندونيسية، إيرلانجا هارتارتو، أن توقيت إطلاق بلاده لبرنامجها الإلزامي للديزل الحيوي "B50"، الذي يمزج 50% من الوقود المصنوع من زيت النخيل مع الديزل، سيخضع لفارق السعر بين النفط الخام وزيت النخيل الخام. وكانت إندونيسيا، أكبر منتج لزيت النخيل في العالم، حددت سابقاً هدفاً لبدء تطبيق نسبة "B50" في النصف الثاني من عام 2026م، ويجري العمل حالياً بـمزيج بنسبة 40%، فيما تستمر الاختبارات فيما يتعلق بتأثير نسبة المزيج المقترحة للوقود على محركات السيارات. الجدير بالذكر أن إندونيسيا تدعم برنامجها لإنتاج الديزل الحيوي باستخدام عائدات رسوم تصدير زيت النخيل. ويعتمد مقدار الدعم على الفرق بين أسعار النفط الخام وزيت النخيل الخام. وقد صرح مسؤول في وزارة الطاقة سابقاً بأن إندونيسيا من المرجح أن تزيد من رسوم تصدير زيت النخيل في غضون أيام قليلة.



• ماليزيا

- كشفت بيانات مجلس زيت النخيل الماليزي "MPOB" عن زيادة مخزونات ماليزيا من زيت النخيل في نهاية ديسمبر 2025م إلى (3.05) مليون طن مقابل (2.84) مليون طن نهاية نوفمبر السابق، لتسجل بذلك أعلى مستوى لها في سبعة أعوام بفضل زيادة مستويات الإنتاج التي فاقت الصادرات. ووفقاً لبيانات المجلس، انخفض إنتاج ماليزيا من زيت النخيل الخام في ديسمبر 2025م على أساس شهري بنسبة 5.5% ليلبغ (1.83) مليون طن، لكنه يظل أعلى مستوى للإنتاج في مثل هذا الشهر منذ (8) أعوام. فيما زادت صادرات زيت النخيل الماليزي بنسبة 8.5% إلى (1.32) مليون طن.
- وفي ذات السياق، أظهرت بيانات شركة الفحص العالمية "AMSPEC AGR" زيادة صادرات ماليزيا من زيت النخيل ومشتقاته خلال الفترة (1-15 يناير 2025م) إلى (690.6) ألف طن مقابل (587.7) ألف طن في نفس الفترة من ديسمبر الماضي، بزيادة نسبتها 17.5%.
- قال وزير السلع الماليزية في مؤتمر صناعي يوم الثلاثاء إن ماليزيا ستطرح سعراً مرجعياً رسمياً لزيت الطهي المستعمل في الربع الأول من هذا العام لمنع التلاعب بالأسعار في هذا القطاع، ويأتي هذا في إطار سعي حكومة كوالالمبور لتنظيم هذه السلعة بشكل أفضل. وأضافت أن التنظيم الجديد سيوفر إرشادات سعرية ويسمح بالتجارة العادلة لزيت الطهي المستعمل، فضلاً عن حماية العاملين في هذا القطاع من الاحتيال. ودعا قطاع زيت النخيل إلى تكثيف الجهود لزيادة استخدام التكنولوجيا والميكنة وتقليل الاعتماد على العمالة اليدوية. وقال رئيس مجلس زيت النخيل الماليزي محمد حلمي عثمان باشا إن قيمة صادرات ماليزيا من زيت النخيل في عام 2025 بلغت 112 مليار رينغيت (27.6 مليار دولار) ارتفاعاً من 109 مليار رينغيت (26.9 مليار دولار) في 2024م.

• أوغندا

- قالت وزارة الزراعة الأوغندية في تقرير لها إن صادرات البن قفزت بنسبة 60.3% في نوفمبر الماضي مقارنة بالشهر نفسه من العام السابق، مدعومة بحصاد وفير في بعض أجزاء البلاد. أوغندا هي أكبر مصدر للبن في القارة الأفريقية، يليها إثيوبيا. وشحنت أوغندا نحو (640.3) ألف كيس من البن زنة 60 كجم في نوفمبر 2025م ارتفاعاً من (399.4) ألف كيس في نفس الشهر من عام 2024م. وأشار التقرير إلى أن الزيادة في الصادرات تعود إلى وفرة إمدادات البن مع بلوغ موسم الحصاد ذروته في المناطق الوسطى والشرقية. وحققت أوغندا عائدات بقيمة (2.4) مليار دولار من صادرات البن خلال الـ 12 شهراً المنتهية في نوفمبر، إذ يُعد البن أحد أكبر مصادر النقد الأجنبي في البلاد إلى جانب الذهب.



رابعاً: أهم أخبار الأسبوع

- توقعات بوصول الفائض العالمي من السكر إلى (4.7) مليون طن في 2026/2025
- توقعت شركة "CovrigAnalytics" للاستشارات أن يصل إجمالي الفائض العالمي من السكر الموسم الحالي 2026/2025م (أكتوبر-سبتمبر) إلى (4.7) مليون طن، بزيادة (600) ألف طن عن التوقعات السابقة بدعم الإنتاج القوي وضعف الطلب. وقالت الشركة في تقرير إن التقديرات الجديدة تعكس زيادة الإنتاج في باكستان والصين، إلى جانب تحسن الإنتاج في أوروبا وروسيا وأجزاء من أفريقيا وإندونيسيا. وذكرت أن الفائض قد زاد على الرغم من تقلص إنتاج السكر في البرازيل والمكسيك وتايلاند. وتوقعت الشركة تقلص الفائض الموسم المقبل 2027/2026م إلى (1.4) مليون طن حيث إن الأسعار الحالية أقل من تكاليف الإنتاج في العديد من المناطق المنتجة، مع احتمال أن يقل الفائض أكثر إذا انتعش الاستهلاك واستخدمت مصانع السكر البرازيلية المزيد من القصب لإنتاج الإيثانول بدلاً من السكر.

- المنظمة الدولية للقهوة: ارتفاع صادرات البن الأخضر بنسبة 4.8% في نوفمبر 2025
- ذكرت المنظمة الدولية للقهوة في تقريرها الشهري الصادر في 12 يناير أن صادرات البن الأخضر من الدول المنتجة ارتفعت بنسبة 4.8% في نوفمبر مقارنة بالعام السابق لتصل إلى (8.95) مليون كيس زنة 60 كجم، ويعزى ذلك في الغالب إلى الزيادة القوية في تجارة بن الروبوستا. وسجلت صادرات بن الروبوستا زيادة سنوية بنسبة 28% لتصل إلى (3.24) مليون كيس، مدفوعة بشكل أساسي بزيادة الشحنات من فيتنام، أكبر منتج لهذا الصنف في العالم، والتي قفزت صادراتها خلال تلك الفترة بنسبة 93% لتصل إلى (1.47) مليون كيس. وقالت المنظمة إن أوغندا وإندونيسيا سجلتا أيضاً زيادات في مبيعاتهما من حبوب الروبوستا، وهو نوع يستخدم على نطاق واسع لصنع القهوة سريعة التحضير ومزيج الإسبريسو. في المقابل انخفضت صادرات البن من نوع أرابيكا ذات المذاق المعتدل. وتراجعت مبيعات صنف كولومبيان مايلد بنسبة 0.9% لتصل إلى (1.24) مليون كيس، بينما انخفضت صادرات بن برازيليان ناتشورال بنسبة 14.7% لتصل إلى (3.25) مليون كيس. وأوضحت المنظمة أن الانخفاض الحاد في المبيعات البرازيلية كان بسبب انخفاض الإمدادات في البلاد وتأثير الرسوم الجمركية الأمريكية التي تم إلغاؤها في منتصف نوفمبر.

- انخفاض واردات مصر من القمح بنسبة 8% في 2025م بدعم زيادة المشتريات المحلية
- أظهرت بيانات حكومية انخفاض واردات مصر من القمح في 2025م على أساس سنوي بنسبة 8% لتصل إلى (13.2) مليون طن. وقال مسؤول حكومي إن الواردات الحكومية من القمح انخفضت بنسبة 15% لتبلغ (4.5) مليون طن مدفوعة بزيادة مشتريات القمح المحلي، إذ استلمت



الحكومة نحو (4) مليون طن من القمح المنتج محليا خلال موسم حصاد 2025م، بزيادة نسبتها 18% على أساس سنوي. وصرح وزير التموين والتجارة الداخلية المصري، شريف فاروق، إن مصر تستهدف شراء (4.5-5) مليون طن من القمح المحلي خلال موسم التوريد المقبل. وتوقع زيادة بنسبة 13% في مساحة زراعة القمح الموسم الحالي لتصل إلى (3.5) مليون فدان وسط مساعي لزيادة نسبة الاكتفاء الذاتي من السلعة وتقليل الاعتماد على الواردات.

• المغرب يتسلم كامل شحنات القمح الأمريكي البالغة (61.7) ألف طن في 2025م

- أنهى المغرب تسلم كامل كميات القمح الأمريكي التي تعاقدها خلال عام 2025م، وفق ما أفادت به بيانات وزارة الزراعة الأمريكية الصادرة حديثا والتي أشارت إلى أن المغرب استورد ما مجموعه (61.7) ألف طن من القمح الأمريكي خلال فترة امتدت من 1 يونيو إلى 4 ديسمبر. وقد جرى تنفيذ جميع عقود الاستيراد دون تسجيل أي تأخيرات، ما جعل المغرب ثالث أكبر مستورد إفريقي ينجح في استلام كامل الكميات المتعاقد عليها من القمح الأمريكي خلال الموسم الحالي، في وقت لا تزال فيه شحنات عديدة متأخرة لدى دول أخرى في القارة.
- وأوضحت بيانات وزارة الزراعة الأمريكية أن المغرب يندرج ضمن مجموعة محدودة من الدول الإفريقية التي لم تكن بتوقيع عقود شراء القمح الأمريكي، بل نجحت أيضا في تنفيذها بالكامل داخل الموسم التسويقي، وهو ما يعكس استقرار الطلب وكفاءة منظومة الاستيراد واللوجستيك. ويأتي استكمال هذه الشحنات في سياق ارتفاع كبير لصادرات القمح الأمريكي إلى إفريقيا خلال موسم 2026/2025م، إذ بلغ إجمالي الصادرات إلى القارة (1.71) مليون طن، مقابل (450) ألف طن فقط في الموسم السابق. وتصدرت نيجيريا قائمة المستوردين بحجم بلغ (1.19) مليون طن، تليها جنوب أفريقيا وعدد من الدول الأخرى من بينها كوت ديفوار ومصر والجزائر.

• تركيا تشتري (210) ألف طن من الشعير العلفي

- قال تجار أوروبيون إن وكالة الحبوب التركية "TMO" اشترت (210) ألف طن من الشعير العلفي في مناقصة عالمية أغلقت يوم الخميس. وأضافوا أن المشتريات جاءت موزعة على العديد من الشحنات، وتم التعاقد عليها بأسعار تتراوح بين (259.5-269) دولار/طن C&F للشحن خلال الفترة (26 يناير-24 فبراير 2026م). وأوضحت الوكالة أن الشعير المستورد من الخارج والمخزن في المستودعات الجمركية يمكن توريده، ولكنها منعت توريد الشعير المنتج محليا.



• الأردن يشتري (60) ألف طن من الشعير العلفي

- قال تجار أوروبيون إن وكالة الحبوب الأردنية اشترت (60) ألف طن من الشعير العلفي اختياري المنشأ في مناقصة عالمية أغلقت يوم الأربعاء. وأضافوا أن الشحنة جرى شراؤها من شركة "كارجيل" بسعر (273.5) دولار/طن C&F للتوريد في النصف الأول من أبريل 2026م.

• ارتفاع أسعار النقل البحري

- ارتفعت أسعار النقل البحري العالمية، حيث أغلق مؤشر Baltic Exchange Panamax Index عند 1,458 نقطة مقابل 1,345 نقطة الأسبوع الماضي مرتفعا 113 نقطة بنسبة 8.4%.

• ارتفاع سعر صرف الدولار أمام العملات الأخرى

- ارتفع مؤشر "DXY" لسعر صرف الدولار أمام سلة من العملات إلى 99.39 نقطة مقابل 99.13 نقطة الأسبوع الماضي، وانخفض سعر صرف اليورو أمام الدولار بنسبة 0.85%.

نسبة التغير	السعر نهاية الأسبوع الماضي	السعر نهاية الأسبوع	اليورو أمام الدولار
- 0.85%	1.170	1.160	



Wheat's Contracts Prices

				Fob Price \$/Ton	
HRW-Kansas-USA(12.5% Protein)	02-Jan-26	16-Jan-26	Change	Change %	
Mar. 026	238.0	239.7	1.7	0.7%	
May. 026	242.3	243.7	1.4	0.6%	
SRW CBT-USA (11-11.5 % Protein)	09-Jan-26	16-Jan-26	Change	Change %	
Mar. 026	223.1	217.5	-5.6	-2.5%	
May. 026	227.0	221.8	-5.2	-2.3%	
HRS-Mena-USA (14 % Protein)	09-Jan-26	16-Jan-26	Change	Change %	
Mar. 026	269.3	268.2	-1.1	-0.4%	
May. 026	269.9	268.8	-1.1	-0.4%	
Matif France (11-11.5 % Protein)	09-Jan-26	16-Jan-26	Change	Change %	
Mar. 026	221.0	221.2	0.2	0.1%	
Germany Wheat	09-Jan-26	16-Jan-26	Change	Change %	
Hard Wheat (12.5% Protein) -Rostock- Mar. 026	244.0	241.0	-3.0	-1.2%	

Corn's Contracts Prices

				Fob Price \$/Ton	
Corn CBT-USA	09-Jan-26	16-Jan-26	Change	Change %	
Mar. 026	205.4	199.7	-5.7	-2.8%	



Soybean's Contracts Prices

				Fob Price \$/Ton
Soybean CBT-USA	09-Jan-26	16-Jan-26	Change	Change %
Mar. 026	417.9	419.0	1.1	0.3%

Barley's Contracts Prices

				Fob Price \$/Ton
France Feed Barley	09-Jan-26	16-Jan-26	Change	Change %
Mar. 026	238.0	236.0	-2.0	-0.8%
Australia Feed Barley	09-Jan-26	16-Jan-26	Change	Change %
Mar. 026	228.0	231.0	3.0	1.3%
Black Sea Feed Barley	09-Jan-26	16-Jan-26	Change	Change %
Mar. 026	239.0	236.0	-3.0	-1.3%

Freight Rates US \$ /Ton

Load Ports – Jeddah	09-Jan-26	16-Jan-26	Change	Change %
Russia – Novorossiysk	27.8	29.0	1.2	4.3%
French – Rouen	27.9	29.0	1.1	3.9%
Ukraine – Yuzhny	27.7	28.8	1.1	4.0%
Argentina – Rosario	49.2	51.2	2.0	4.1%
USA – New Orleans	43.2	44.8	1.6	3.7%
Australia - kwinana	27.3	27.5	0.2	0.7%