

## الجدول الملحق الثاني: التغيير في مؤشرات الأمن الغذائي العالمي

المتوسط			
2003/2002 <sup>(1)</sup>	2002/2001	2001/2000	2000/1999-1996/1995
1.13	1.19	1.20	1.16
1- النسبة بين الإمدادات والاحتياجات لأهم خمس حبوب تصدير <sup>(2)</sup> (3)			
2- مخزونات نهاية المدة كنسبة مئوية من السحب الكلي لأهم صادرات الحبوب			
15.7	20.9	22.3	18.2
11.1	16.4	17.1	14.5
46.5	54.8	61.4	64.3
24.5	30.7	33.6	32.3
القمح (3)			
الحبوب الخشنة (3)			
الأرز (4)			
المجموع			

## اتجاه معدل النمو السنوي

2002	2001	2000	2001-1992
0.81-	5.55	6.00-	3.49
3- التغييرات في إنتاج الحبوب في الصين والهند ورابطة الدول المستقلة			
1.09-	0.62	4.97-	0.99
4- التغييرات في إنتاج الحبوب في بلدان العجز الغذائي ذات الدخل المنخفض			
1.18	3.21	1.22	1.87
5- التغييرات في إنتاج الحبوب في بلدان العجز الغذائي ذات الدخل المنخفض مطروحا منه إنتاج الصين والهند			

## النسبة المئوية للتغيير عن السنة السابقة

2003/2002	2002/2001	2001/2000
35.2	1.2-	14.3
19.1	4.8	5.0-
11.2	4.9-	25.5-
القمح (يوليو/تموز-يونيو/حزيران) <sup>(6)</sup>		
الذرة (يوليو/تموز-يونيو/حزيران) <sup>(6)</sup>		
الأرز (ديسمبر/كانون الأول-يناير/كانون الثاني) <sup>(7)</sup>		

المصدر: المنظمة

- (1) توقعات
- (2) بما فيها القمح والحبوب الخشنة. وهي النسبة بين مجموع الإمدادات (الإنتاج والواردات ومخزونات أول المدة) إلى الاحتياطيات (أي مجموع استخدامها المحلي مضافا إليها الصادرات).
- (3) الأرجنتين وأستراليا وكندا والاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة.
- (4) الصين وباكستان وتايلند والولايات المتحدة وفيتنام.
- (5) قمح أمريكي نمره 2 شتوي صلب، ذرة أمريكية صفراء نمره 2، أرز تايلندي كسر (أ-1 سوب).
- (6) بالنسبة لعام 2003/2002، فإن أسعار القمح والذرة هي متوسط أسعار الأشهر السبعة الأولى فقط (يوليو/تموز - يناير/كانون الثاني). وبحسب التغيير بمقارنة الأشهر السبعة الأولى من الموسم بنفس الفترة من عام 2002/2001.
- (7) تحسب أسعار على أساس السنة التقويمية للسنة الأولى المذكورة.