

Mois solaire chinois	Jieqi	Occurrence dans le calendrier grégorien	Signification littérale	Remarque
01	立春 <i>lìchūn</i>	4 février ~ 18 février	début du printemps	
	雨水 <i>yǔshuǐ</i>	19 février ~ 4 mars	pluie	plus de pluie que de neige
02	驚蟄 <i>jīngzhé</i>	5 mars ~ 20 mars	réveil des insectes	les animaux et les insectes se réveillent de l'hibernation
	春分 <i>chūnfēn</i>	21 mars ~ 4 avril	équinoxe de printemps	
03	清明 <i>qīngmíng</i>	5 avril ~ 19 avril	clair et brillant	période de nettoyage des tombes
	穀雨 <i>gǔyǔ</i>	20 avril ~ 5 mai	pluie pour le grain	pluie favorable à la croissance du grain
04	立夏 <i>lìxià</i>	6 mai ~ 20 mai	début de l'été	
	小滿 <i>xiǎomǎn</i>	21 mai ~ 5 juin	petite rondeur	indique la rondeur des grains
05	芒種 <i>mángzhòng</i>	6 juin ~ 20 juin	grain en épi	formation des épis
	夏至 <i>xiàzhì</i>	21 juin ~ 6 juillet	Solstice d'été	
06	小暑 <i>xiǎoshǔ</i>	7 juillet ~ 22 juillet	chaleur légère	
	大暑 <i>dàshǔ</i>	23 juillet ~ 6 août	grande chaleur	
07	立秋 <i>lìqiū</i>	7 août ~ 22 août	début de l'automne	
	處暑 <i>chùshǔ</i>	23 août ~ 7 septembre	arrêt des chaleurs	
08	白露 <i>báilù</i>	8 septembre ~ 22 septembre	rosée blanche	l'humidité ambiante se condense en rosée blanche
	秋分 <i>qiūfēn</i>	23 septembre ~ 7 octobre	équinoxe d'automne	
09	寒露 <i>hánlù</i>	8 octobre ~ 22 octobre	rosée froide	
	霜降 <i>shuāngjiàng</i>	23 octobre ~ 6 novembre	gel possible	baisse de température et apparition de gel
10	立冬 <i>lìdōng</i>	7 novembre ~ 21 novembre	début de l'hiver	
	小雪 <i>xiǎoxuě</i>	22 novembre ~ 7 décembre	neige faible	
11	大雪 <i>dàxuě</i>	7 décembre ~ 21 décembre	neige importante	
	冬至 <i>dōngzhì</i>	22 décembre ~ 5 janvier	solstice d'hiver	
12	小寒 <i>xiǎohán</i>	6 janvier ~ 19 janvier	froid léger	
	大寒 <i>dàhán</i>	20 janvier ~ 3 février	grand froid	

Les dates ci-dessus sont approximatives et peuvent varier légèrement d'une année à l'autre. La nouvelle année chinoise est le plus souvent le jour de la nouvelle lune le plus près de *Lìchūn*.