



Астрономическата пролет настъпва днес в 18 ч. и 57 м.- това е моментът на пролетното равноденствие в Северното полукълбо.

Първият пролетен ден може да се падне на различни дати. В календара, който използваме, се редуват обикновени години по 365 дни и високосни, които имат по 366. В тях допълнителният 29 февруари компенсира натрупаната разлика от астрономическото време.

Това е направено за удобство, но е и причината датата на пролетното равноденствие да е различна – за Северното полукълбо варира между 19, 20, 21 и 22 март.

Пролетта завършва с лятното слънцестоеене – около 21 юни в Северното полукълбо (и около 21 декември в Южното полукълбо).