

Lluna plena per Nadal per primera vegada des del 1977

La coincidència no es tornarà a repetir fins al 2034



Foto: Josep Maria Costa

Aquest Nadal estarà marcat per un temps molt suau i per la primera Lluna plena des del 1977. Es tracta d'una coincidència que no es tornarà a produir fins al 2034. Concretament, l'esplendor màxima del satèl·lit es produirà a les 12.10 del migdia. D'aquesta manera, a la pràctica, percebrem Lluna plena tant la nit de Nadal com la nit de Sant Esteve.

La Lluna plena de desembre, la darrera de l'any, s'anomena 'freda lluna plena?', ja que corresponen amb les nits més llargues. La NASA apunta que aquests dies el satèl·lit està per sobre de l'horitzó durant molt de temps i en la seva fase plena té una alta trajectòria en el cel perquè s'enfronta a un Sol baix en l'horitzó.

La Lluna plena de Nadal serà la primera d'hivern. I és que el solstici s'escaurà el 22 de desembre a les 5:48 del matí. L'estació més freda s'allargarà fins als 20 de març del 2016.