

CALENDARIO LUNAR

· A Ñ O 2 0 2 6 ·

Fases lunares, superlunas y eclipses · Hora local Europa Central (CET / CEST)

Una guía discreta del ciclo lunar para planificar siembras, rituales, fotografía nocturna y observación astronómica. Los días señalados en **ámbar** indican eventos astronómicos relevantes.

ENERO  3 Llena · <i>Luna del Lobo · Superluna</i>  10 Menguante  18 Nueva  26 Creciente	FEBRERO  1 Llena · <i>Luna de Nieve</i>  9 Menguante  17 Nueva · <i>Eclipse Solar Anular</i>  24 Creciente	MARZO  3 Llena · <i>Eclipse Lunar Total</i>  11 Menguante  19 Nueva  26 Creciente
ABRIL  2 Llena · <i>Luna Rosa</i>  10 Menguante  17 Nueva  24 Creciente	MAYO  1 Llena · <i>Luna de las Flores</i>  9 Menguante  16 Nueva  23 Creciente  31 Llena · <i>Luna Azul</i>	JUNIO  8 Menguante  15 Nueva  22 Creciente  30 Llena · <i>Luna de Fresa</i>
JULIO  7 Menguante  14 Nueva  21 Creciente  29 Llena · <i>Luna del Ciervo</i>	AGOSTO  5 Menguante  12 Nueva · <i>Eclipse Solar Total</i>  20 Creciente  28 Llena · <i>Eclipse Lunar Parcial</i>	SEPTIEMBRE  4 Menguante  11 Nueva  18 Creciente  26 Llena · <i>Luna de Cosecha</i>
OCTUBRE  3 Menguante  10 Nueva  18 Creciente  26 Llena · <i>Luna del Cazador</i>	NOVIEMBRE  2 Menguante  9 Nueva  17 Creciente  24 Llena · <i>Superluna del Castor</i>	DICIEMBRE  1 Menguante  9 Nueva  17 Creciente  24 Llena · <i>Superluna Fría</i>  31 Menguante



LUNA NUEVA



CUARTO
CRECIENTE



LUNA LLENA



CUARTO
MENGUANTE

Datos calculados para el meridiano de Europa Central. Las superlunas ocurren cuando la Luna llena coincide con su perigeo, apareciendo hasta un 14% mayor y un 30% más brillante.