

Eclipse parcial de Sol de los días 5 y 6 de enero de 2019

Este eclipse parcial será visible en el noreste de Asia y el norte del Pacífico. Se iniciará el día 5 de enero a las 23 horas y 34 minutos TU (Tiempo Universal), en un punto de la provincia de Hebei (China), al noreste de Pekín; avanzará hacia el este atravesando Corea del Norte, Corea del Sur, Japón, el extremo oriental de Rusia y el norte del Pacífico.



El máximo del eclipse se producirá el día 6 de enero a la 1 y 41 minutos TU, en un punto cercano a la ciudad de Srednekolimsk, en la República de Sajá (Rusia); en ese momento la magnitud del eclipse será 0,71.

Y el final del eclipse se producirá el día 6 a las 3 horas y 49 minutos TU a una latitud de 43º Norte, en un punto del Océano Pacífico. La duración total del fenómeno será de 255 minutos (4 horas y cuarto).

Características generales del eclipse			
Fases	TU	Latitud	Longitud
Inicio del eclipse general	23 h 34 min	41º 31'N	119º 25'E
Máximo del eclipse	1 h 41 min	67º 26'N	153º 37'E
Conjunción en Asc. Recta	1 h 44 min		
Fin del eclipse general	3 h 49min	43º 7'N	168º 41'W

Características del eclipse en el máximo

Magnitud del eclipse parcial	0,715
Distancia mínima entre el eje de sombra de la Luna y el centro de la Tierra (en radio terrestres)	1,142