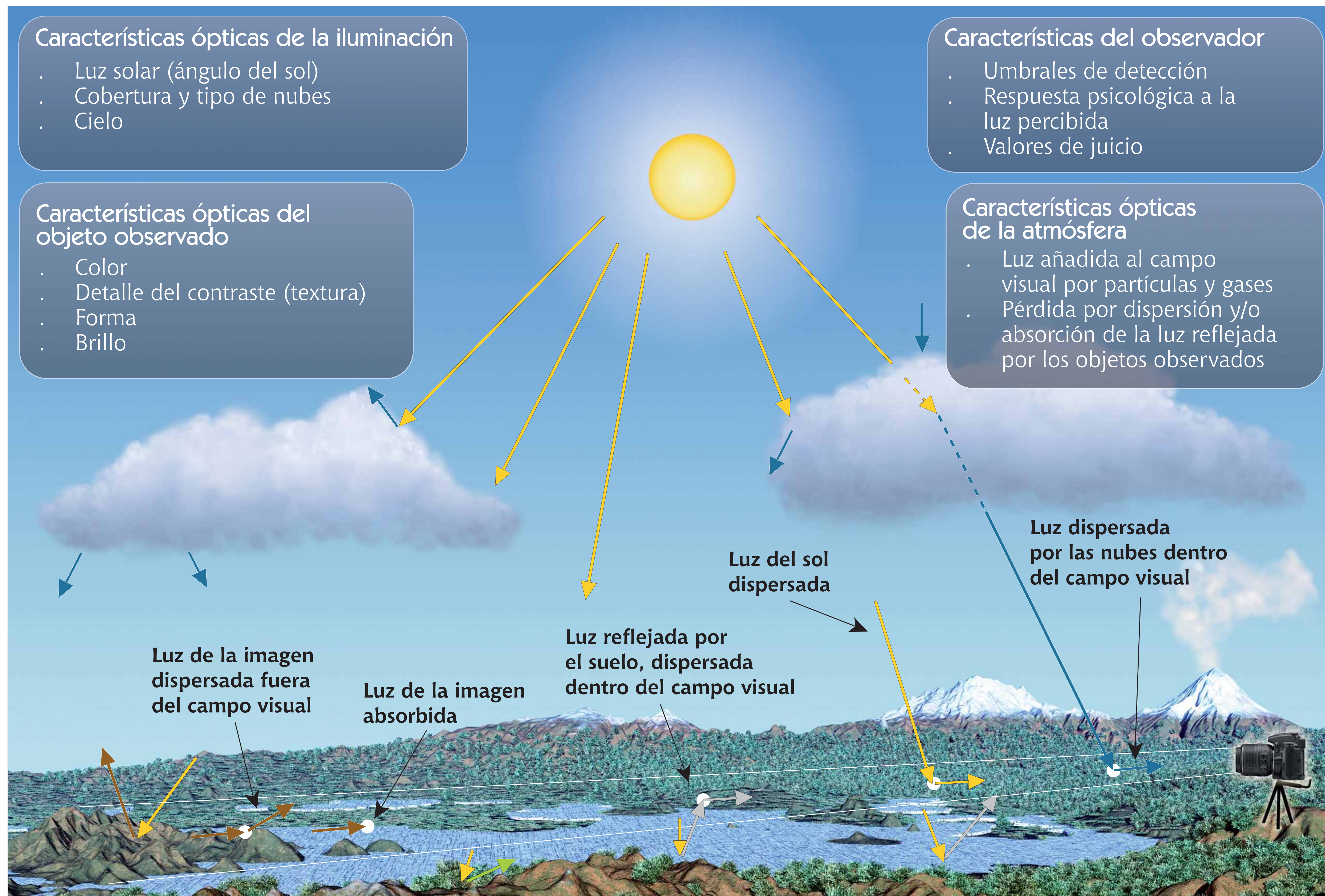


Factores que influyen en la visibilidad



El ojo humano, al igual que los componentes ópticos en una cámara, construye la imagen de un objeto a partir de la luz reflejada por el mismo. Sin embargo, la información necesaria para apreciar la imagen se reduce a medida que pasa a través de la atmósfera. La luz del sol, la reflejada por las nubes, y la reflejada desde el suelo se incorporan al campo visual en

donde es dispersada o absorbida por las partículas. Parte de la luz dispersada permanece en el campo visual y en ocasiones puede ser tan brillante que la imagen no se distingue o desaparece (adaptado de Malm, William C., 1999).

