

AREA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA
APRENDIZAJE ESPERADO	Describe, en base a fuentes documentadas las características de los vientos y la presión atmosférica
GRADO Y SECCIÓN	4° "A" de Primaria
DOCENTES	Sandra Cecilia Dueñas Carpio –

VIENTOS Y PRESIÓN ATMOSFÉRICA

COMPLETA LAS PREGUNTAS COLOCANDO LAS FRASES DONDE CORRESPONDEN:

CORRIENTES VIENTO ATMÓSFERA AIRE PRESION ATMOSFÉRICA

El _____ es el _____ en movimiento. este término se aplica al movimiento horizontal propio de la _____; los movimientos verticales se llaman _____

Los vientos se producen por diferencias de presión _____.

VIENTOS ALISIOS

Vientos que se dirigen durante el día desde el océano hacia la costa. Reciben también el nombre de Virazón.

BRISA DE MAR

Vientos permanentes y de altura. Se producen cuando el aire caliente del Ecuador asciende hacia los polos.

BRISA DE TIERRA

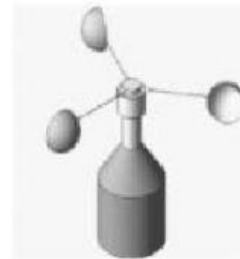
Masas de aire que se desplazan durante el día, desde valles y quebradas hacia las montañas.

VIENTOS DE VALLE Y MONTAÑA

Masas de aire que se desplazan, durante las noches, desde la costa hacia el océano

COLOCA EL NOMBRE DE CADA INSTRUMENTO







Pluviómetro

Termómetro

Barómetro

Anemómetro

Veleta





LOS FACTORES QUE DETERMINAN LA PRESION ATMOSFERICA SON:

