CICLO HÍDRICO PRECIPITACIÓN

0 Equipo docente: 0 g iRafael Hurtado Mónica Valdiviezo Corte Carla Moreno

Fabio Alabar

María Rivera Funes

Ezequiel Bellone

B



Facultad de Ciencias Agrarias UNJu g r o

> l i

n

a

0

0

i

Ciclo hidrológico

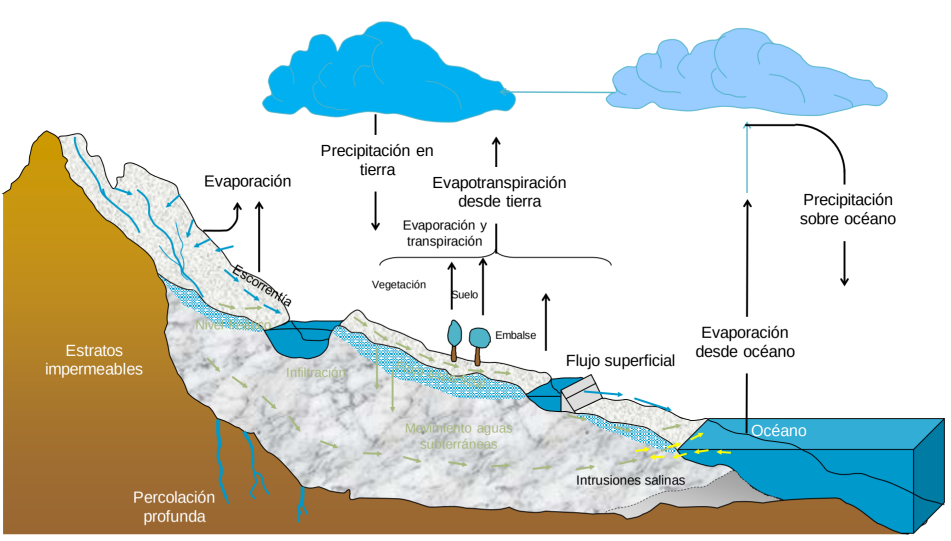
El agua existe en la Tierra en tres estados:



gi

CICLO DEL AGUA EN LA BIOSFERA

Britannica, 2004



Al evaporarse, el agua deja atrás todos los elementos que la contaminan o la hacen no apta para beber (sales minerales, químicos, desechos). Por eso <mark>el ciclo entrega agua en estado puro</mark>.

El agua evaporada total proviene:

80 % de los océanos

20 % de los continentes

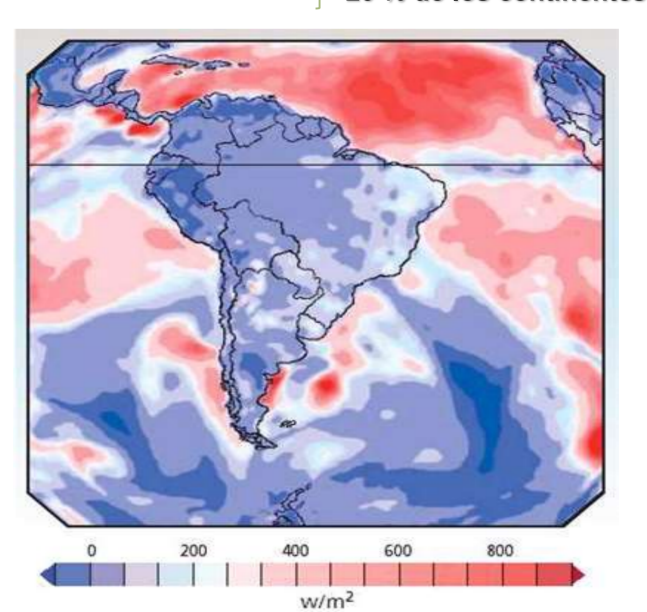
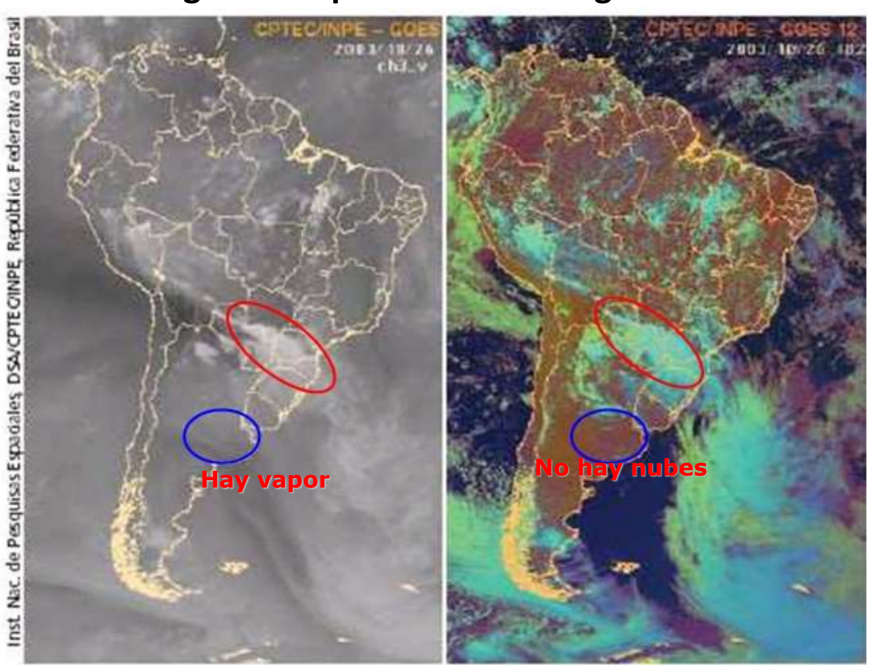


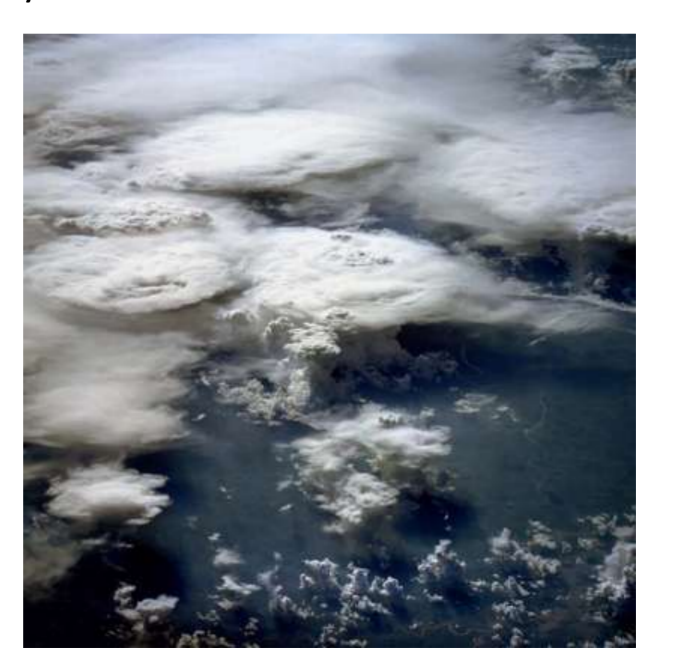
Imagen de vapor

Imagen visible



El vapor de agua constituye la reserva de calor en la atmósfera

Durante la condensación, se liberan grandes cantidades de energía (calor latente) que constituyen el "motor" de fenómenos meteorológicos



¿Qué son las nubes?



A g r o

c l i

m

t

l

Clasificación OMM (10 géneros)

Clasificación de acuerdo a su **aspecto físico**: se realiza en <u>FAMILIAS</u> principalmente con respecto a la altura de la base de nube, resultando **4**: Altas, Medias y Bajas y una 4^{ta} que son las nubes de Desarrollo Vertical y esta clasificación conlleva a 10 principales géneros mostrados en la siguiente Tabla:

FAMILIA	GENERO (Forma)	SIMBOLO	BASE (Media en mts)
A (Altas)	Cirrus Cirrostratus Cirrocumulus	Ci Cs Cc	5000- 6000
B (Medias)	Altostratus Altocumulus	As Ac	2500-3000
C (Bajas)	Stratus Stratocumulus Nimbostatus	St Sc Ns	150-600 600-1500 100-600
D (Desarrollo Vertical)	Cumulus Cumulonimbus	Cu Cb	300 -2400 600-2400

Nubes altas

Cirrus
Cirrostratus
Cirrocumulus

Nubes Medias

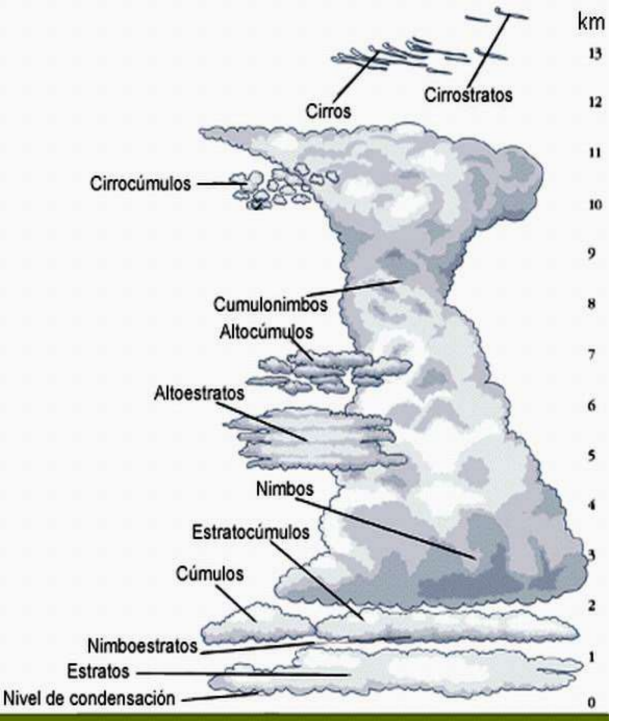
Altocumulus Altostratus

Nubes bajas

Nimbus Nimbostatus Stratocumulus Cumulus Stratus

Nubes de desarrollo vertical

Cúmulus Cumulonimbus



CICLO HÍDRICO PRECIPITACIÓN

B 0 Equipo docente: g i

Rafael Hurtado Mónica Valdiviezo Corte Carla Moreno Fabio Alabar María Rivera Funes Ezequiel Bellone



FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS UNJU

¿Que es la precipitación?

Es la humedad condensada que cae hasta la superficie terrestre en estado líquido o sólido.

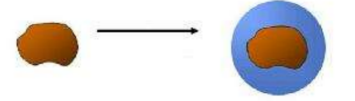
La condensación es un requisito previo

- Humedad disponible en la atmósfera
- Descenso de temperatura

gi

Núcleos de condensación

Partículas atmosféricas, que debido a sus propiedades permite que sobre ella comience la condensación del vapor de agua.



Tienen composición química muy variada dependiendo de su origen (antrópico o natural: desiertos, volcanes, océanos, organismos vivos).

Características de estos núcleos:

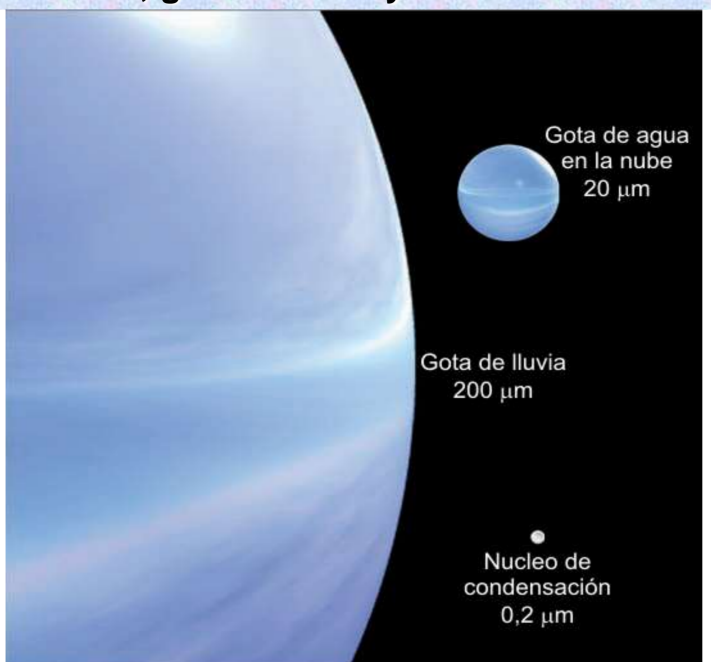
- Densidad: A mayor densidad, mayor probabilidad de que se formen gotas de agua
- * Tamaño: Entre más grande son, más grande son las gotas
- # Grado de hidrofilia: Capacidad para atraer agua

Fuentes de aerosoles

Solo una
pequeña
fracción de
ellos actúan
como núcleos
de
condensación



Gota de Iluvia, gota de nube y núcleo de condensación



A g r

0

l i

a

0

g :

i

CICLO HÍDRICO PRECIPITACIÓN

B 0 Equipo docente: g i

Rafael Hurtado Mónica Valdiviezo Corte Carla Moreno Fabio Alabar María Rivera Funes Ezequiel Bellone



FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS UNJU Proceso de colisión-coalescencia:

NUBES CALIENTES

Proceso de Bergeron y Findeisen:

NUBES FRÍAS

Nube fría

T < 0°C en toda la nube

Nube caliente

T>0°C en la base y T<0°C en el tope

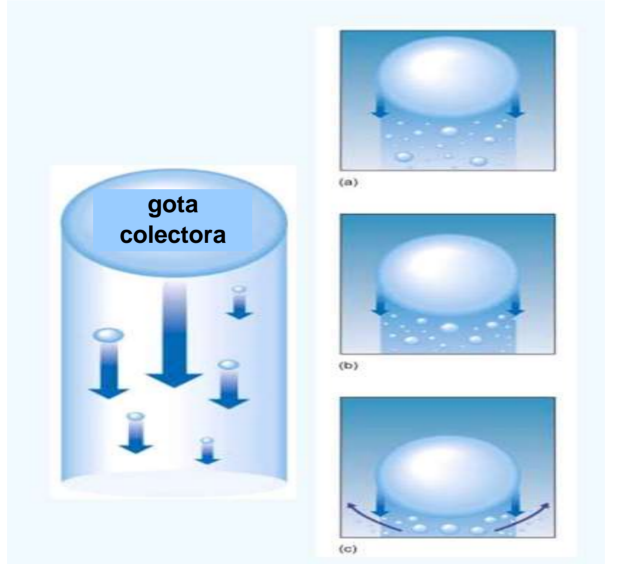
Colisión-Coalescencia: Crecimiento en **nubes cálidas**

Nubes con temperaturas >0°C predominan en las regiones of tropicales y de latitudes medias durante la estación cálida

• El proceso se inicia con grandes gotas colectoras que poseen velocidades terminales altas.

Colisión

Las gotas colectoras colisionan con gotas más pequeñas con la que chocan, pudiendo fundirse.



A g r

0 C

i

m

0

0

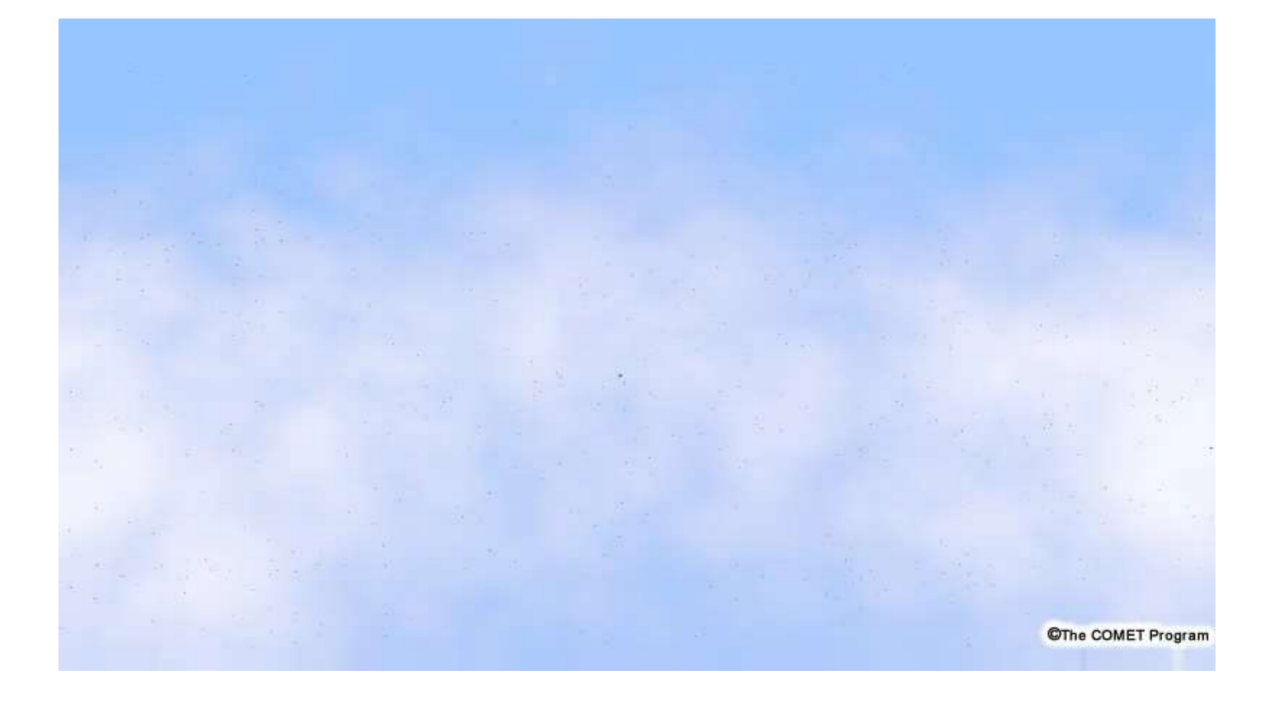
a

Coalescencia

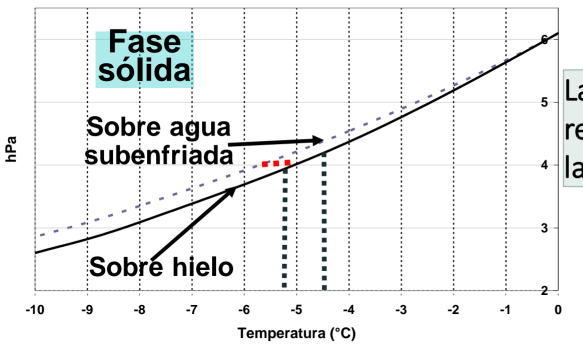
 Cuando ocurre la colisión, las gotas o bien se separan o coalescen en una gota más grande

 En general la eficiencia de la coalescencia es alta, indicando que la mayoría de las colisiones termina en gotas uniéndose





Cuando hay en forma simultánea cristales de hielo, gotas de agua y vapor de agua, comienza este proceso.

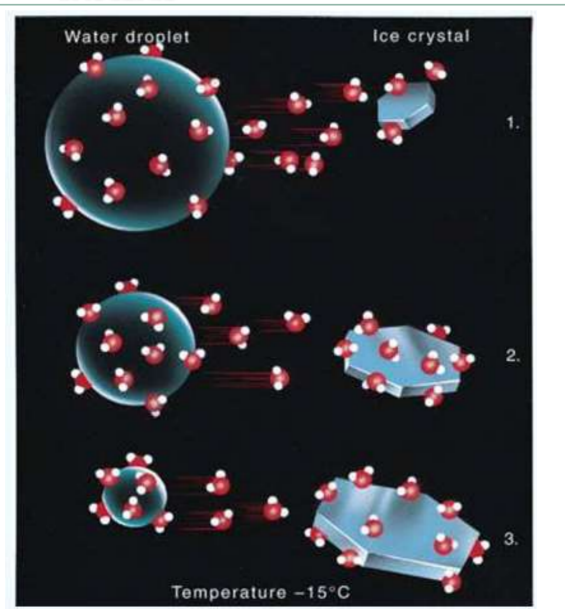


La tensión de vapor de saturación con respecto al hielo es menor que la del agua a la misma temperatura.

• Cuando hay agua y hielo presentes, el vapor se depositará directamente en el hielo

• Los cristales de hielo crecen rápidamente a expensas de las gotas sobreenfriadas

La diferencia en la tensión de vapor hace que las moléculas se muevan desde las gotas líquida hacia los cristales de hielo.



Bio

gi

c

m a

0

g

Acreción y Agregación

- El crecimiento posterior se debe a colisiones entre los cristales
 - acreción y agregación
- Acreción = el agua líquida se congela sobre los cristales de hielo
- Agregación = se unen cristales de hielo

La acreción y agregación permite la formación de cristales lo suficientemente grandes como para precipitar.



CICLO HÍDRICO PRECIPITACIÓN

B 0 Equipo docente: g i

Rafael Hurtado Mónica Valdiviezo Corte Carla Moreno Fabio Alabar María Rivera Funes Ezequiel Bellone



FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS UNJU

Tipos de precipitación de acuerdo al estado físico del agua precipitada

Llovizna







Chaparrón o chubasco



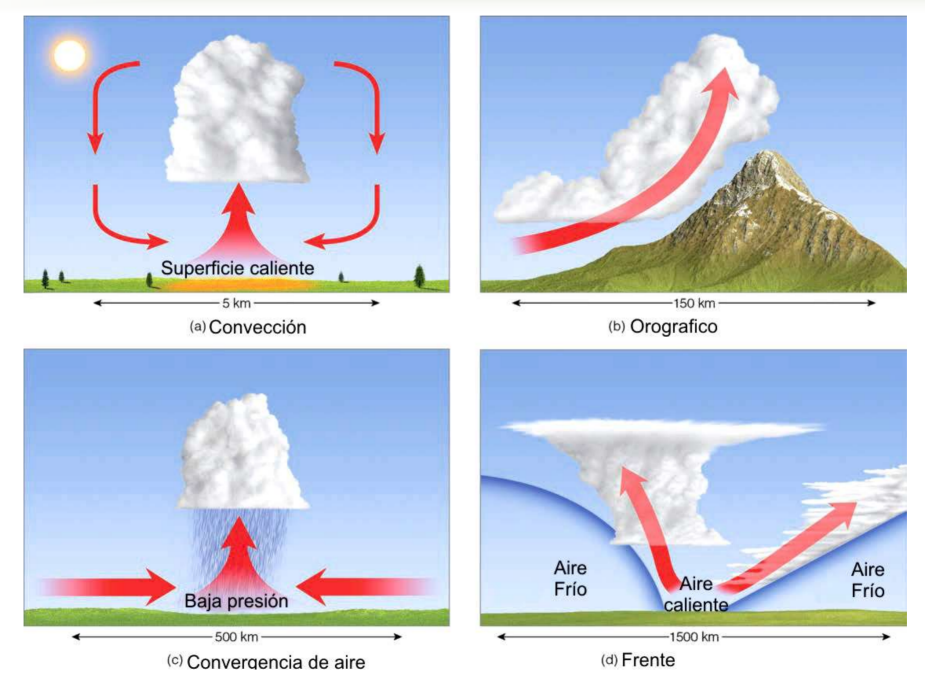
Granizo



Nieve



MECANISMO DE ASCENSO DEL AIRE



o g i A g r

> c l

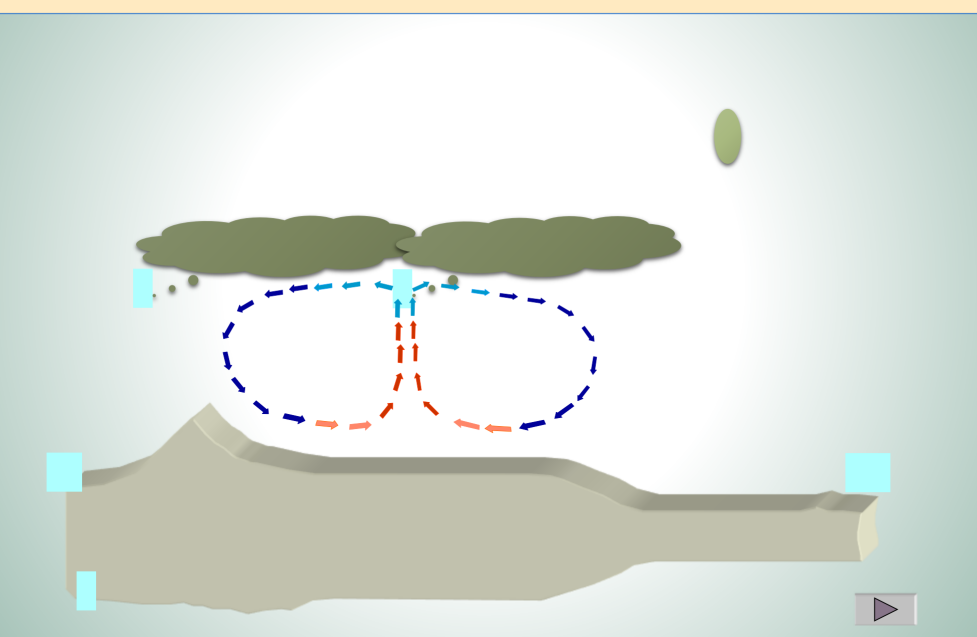
m

t

o g PRECIPITACIÓN CONVECTIVA

PRECIPITACIONES FRONTALES O CICLÓNICAS

Convección



A g r o

c l i

a t

l

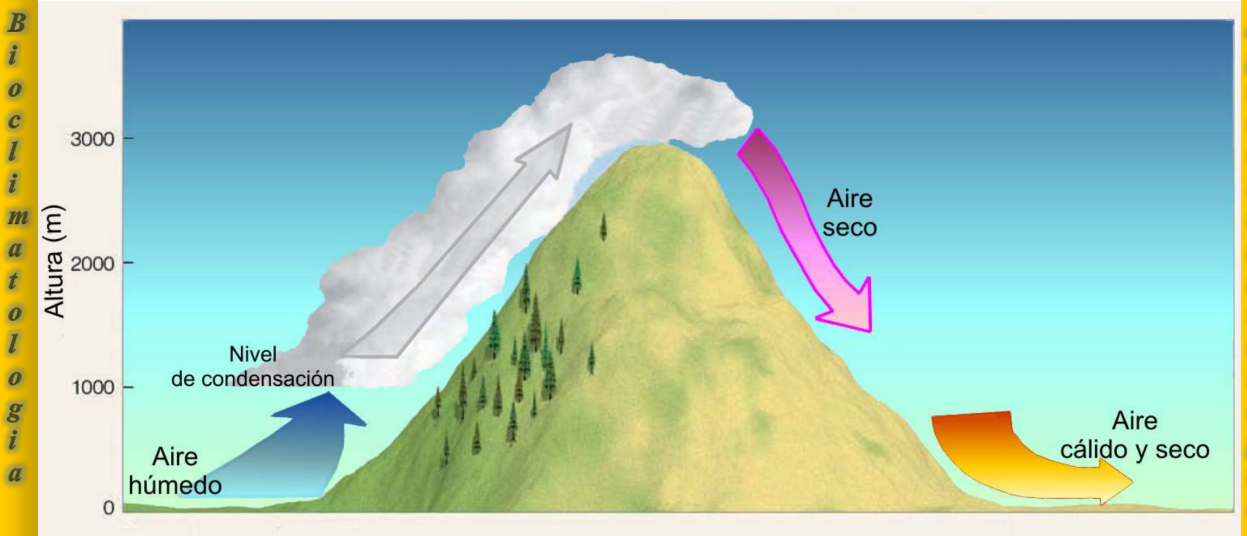
i a

g r o c l i n a t

Precipitación convectiva

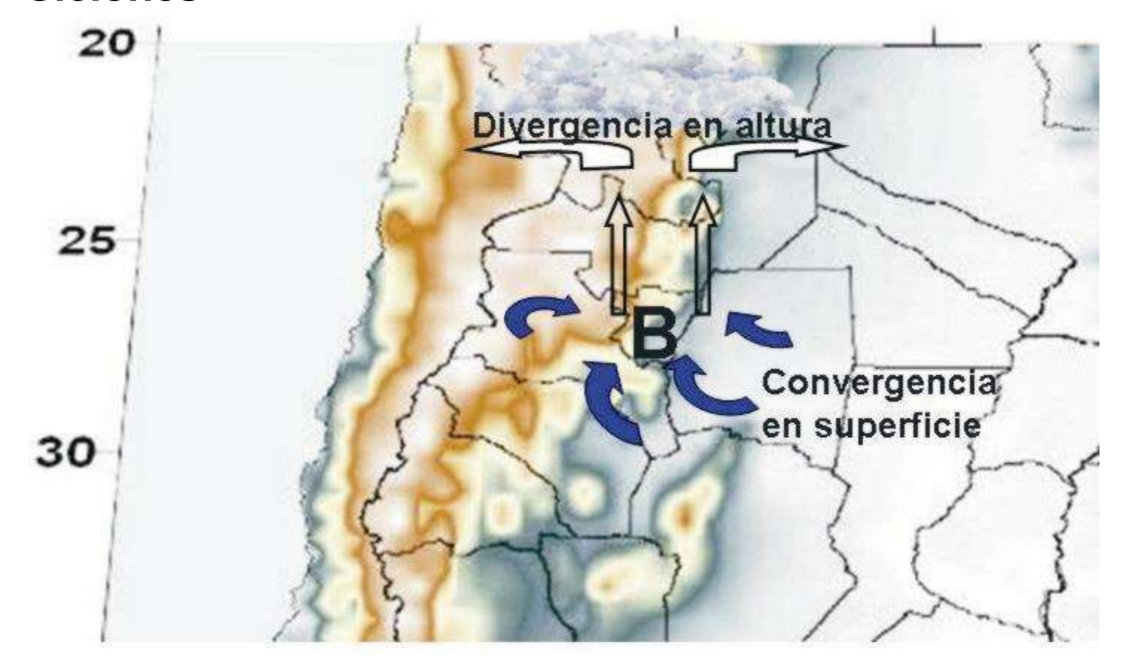


Precipitación orográfica

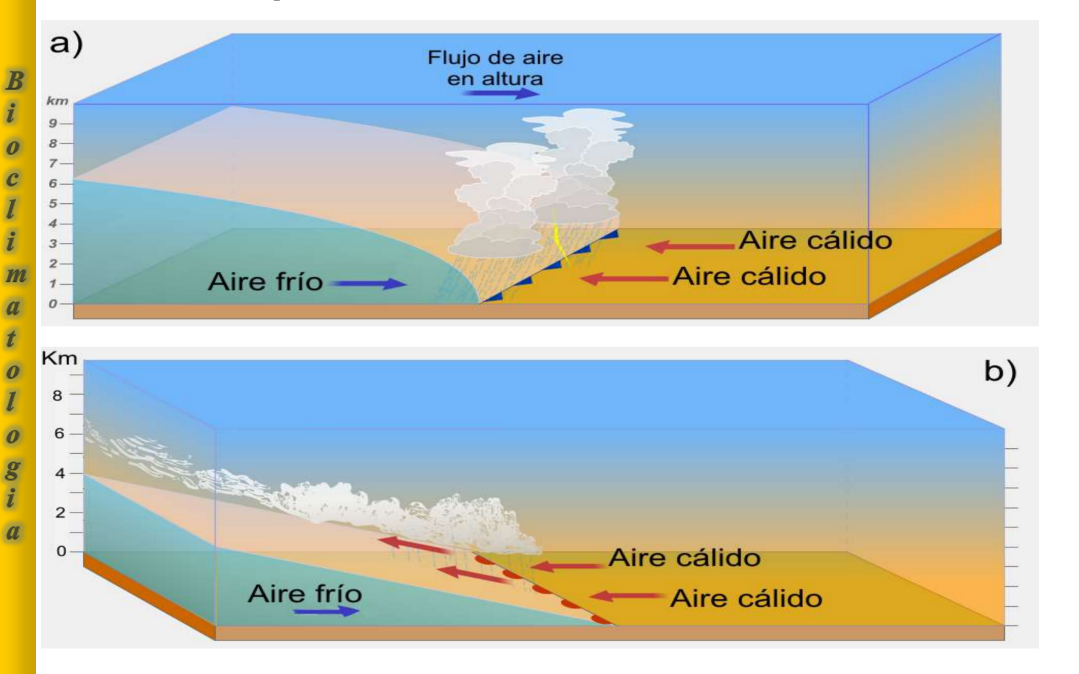


g r o c l i m a t o

Ciclones



Precipitaciones frontales



Frente Frío

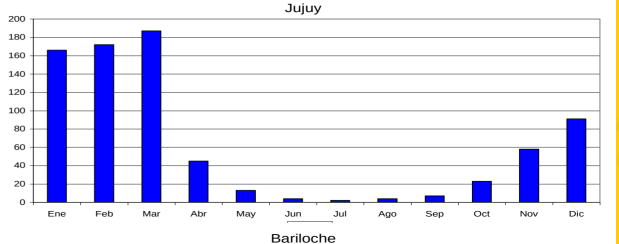
Frente Cálido

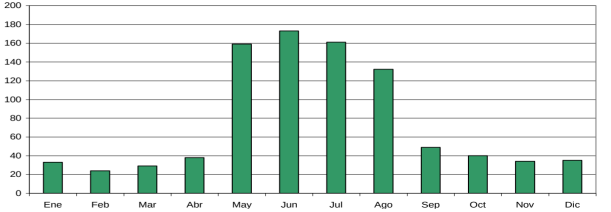
Regimenes de precipitación

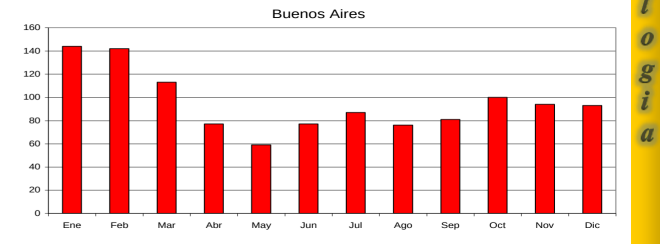
Monzónico o estival pp del semestre cálido >80% OCT-MAR

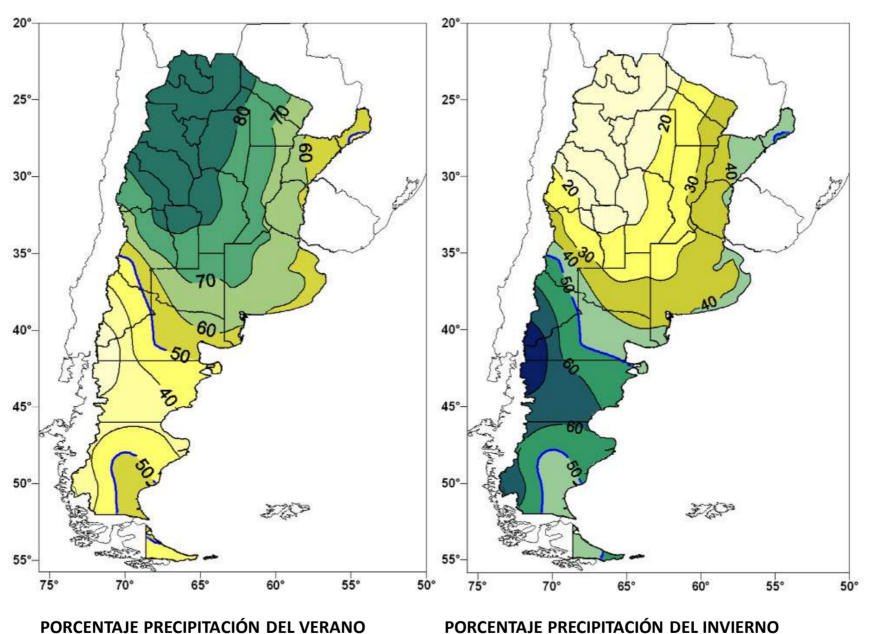
Mediterráneo o invernal pp del semestre frío >60% ABR - SEP

Isohigro







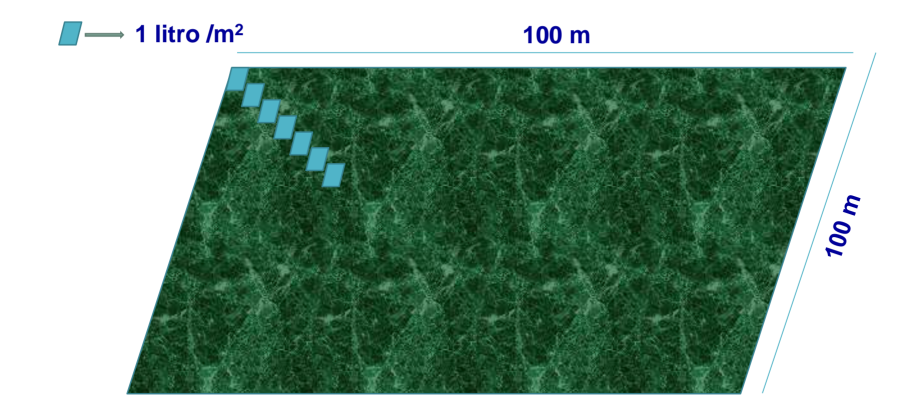


gi

✓ Equivalencia:

→ 1 mm de Iluvia = 1 litro /m² = 10 m³/ha = 10.000 litros /ha

INTERPRETACIÓN: 50 mm de lluvia = $0.050 \text{ m x } 10000 \text{ m}^2 = 500 \text{ m}^3/\text{ha} = 500.000 \text{ litros /ha}$



ÍNDICES

METEOROLÓGICOS CLIMÁTICOS oPP mensual media Precipitación diaria oPP mensual oPP anual media oNº medio de días con PP oPP anual oNº de días con PP

A g r

0

l

m a

o l

g i

Instrumental







PLUVIÓMETRO



PLUVIÓGRAFO

BIBLIOGRAFÍA

- Ahrens, C. D. 2000. Meteorology today. Sixth Edition. Brooks/Cole Thomson Learning. USA. En http://www.dca.iag.usp.br/www/material/adwgandu/DESATIVADOS/9300001_2012/Ahrens-Meteorology_Today_Ninth_Edition_.pdf.
- Cuadrat, J. M., y M. F. Pita. 1997. Climatología. Ediciones. Cátedra S.A. Madrid, España. 496 pp.

0

c l i m a t

- Damario E. 1975. Climatología y Fenología Agrícola. Centro de Estudiantes de Agronomía. Universidad Nacional de La Plata. Argentina. 280 pag.
- Longley, R. W. 1973. Tratado ilustrado de Meteorología. Editorial Bell. Buenos Aires. Argentina.332 pag.
- Lutgens F. y Tarbuck E. J. 2010. The atmosphere an introduction to Meteorology. 11 Edition. Pearson. Prentice Hall. 508 Pag.
- Murphy G. y Hurtado R. 2013. Agrometeorología. Editorial Facultad de Agronomía. U.B.A. Pag. 424.