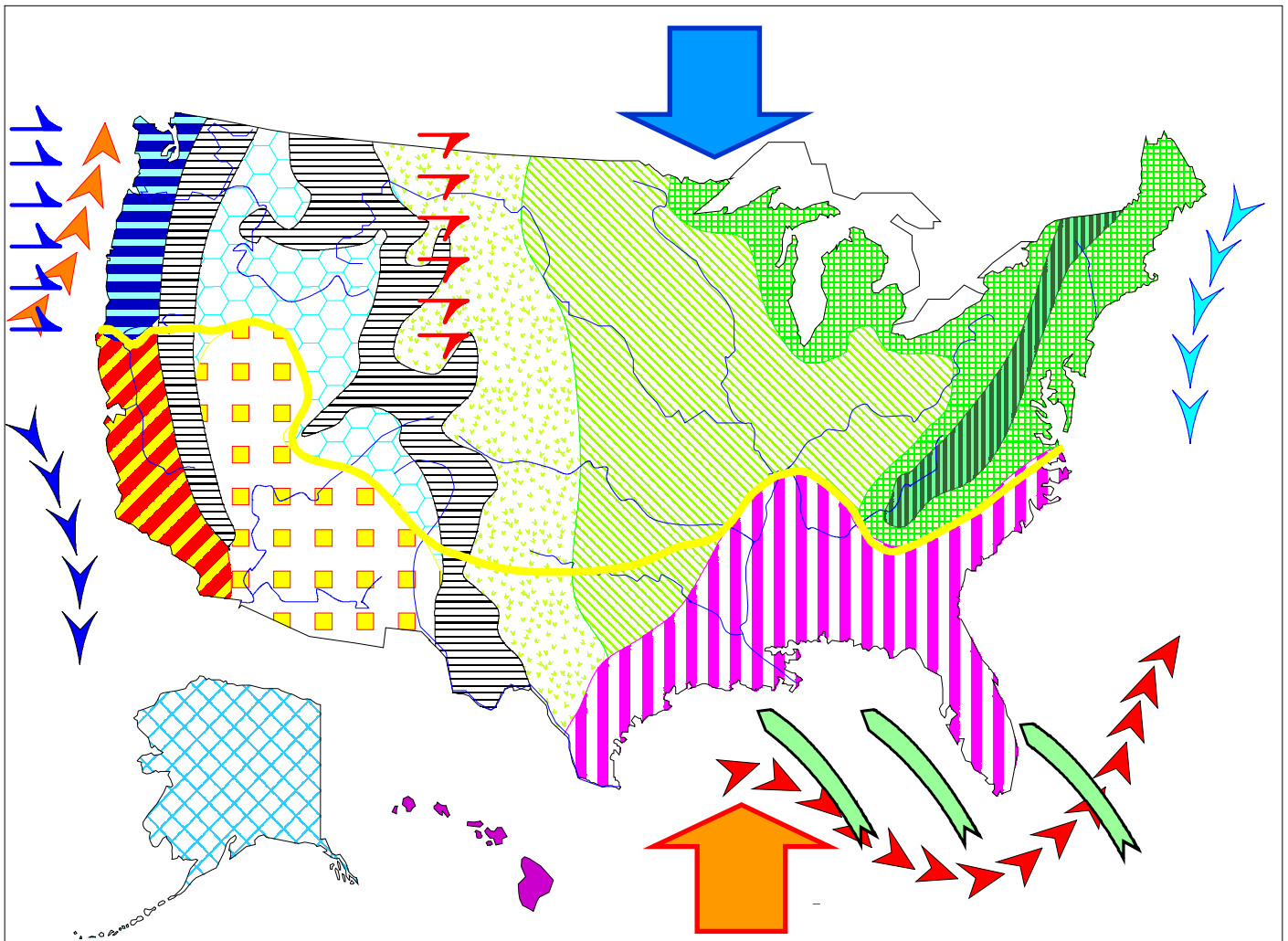


INFLUENCES ET REGIONS CLIMATIQUES AUX ETATS-UNIS



I. LES INFLUENCES CLIMATIQUES

1°) l'effet de l'altitude



Climats de Haute Montagne avec diminution de la température, augmentation des précipitations et importance de l'exposition

2°) le rôle de la circulation atmosphérique



Coulées d'air polaire continental très froid et sec en Hiver



Remontées d'air tropical maritime chaud et humide en été



"Hurricanes" (cyclones tropicaux)



Vents d'Ouest tempérés et très humides



Eventuel effet de foehn ("Shinook")

3°) les courants marins



Courant du Labrador (courant marin froid)



Courant de Californie (courant marin froid)



Gulf Stream (courant marin chaud)



Dérive Nord-Pacifique (courant marin chaud)

II. LES REGIONS CLIMATIQUES



Climat Polaire



Climat Océanique, très humide (1200 à 2000 mm/an)
Hivers doux et étés frais, faibles amplitudes thermiques



Climat Subtropical méditerranéen
Étés chauds et secs et hivers doux ; 500 à 600 mm/an



Climat Subtropical de type Chinois
Étés chauds et humides ; 1000 à 1500 mm/an ; hivers doux



Climat tropical maritime



Climat semi-aride froid (200 à 400 mm/an)



Climat aride chaud, moins de 200 mm eau/an



Climat continental sec (500 à 700 mm/an)
Hivers très froids et étés plutôt secs



Climat continental semi-humide (700 à 1000 mm/an)
Hivers très froids, étés chauds et humides



Climat continental humide (>1000 mm eau/an)
Hivers froids et neigeux, étés chauds et humides
Et dégradation d'altitude en moyenne montagne



Limite de la "SUN BELT"