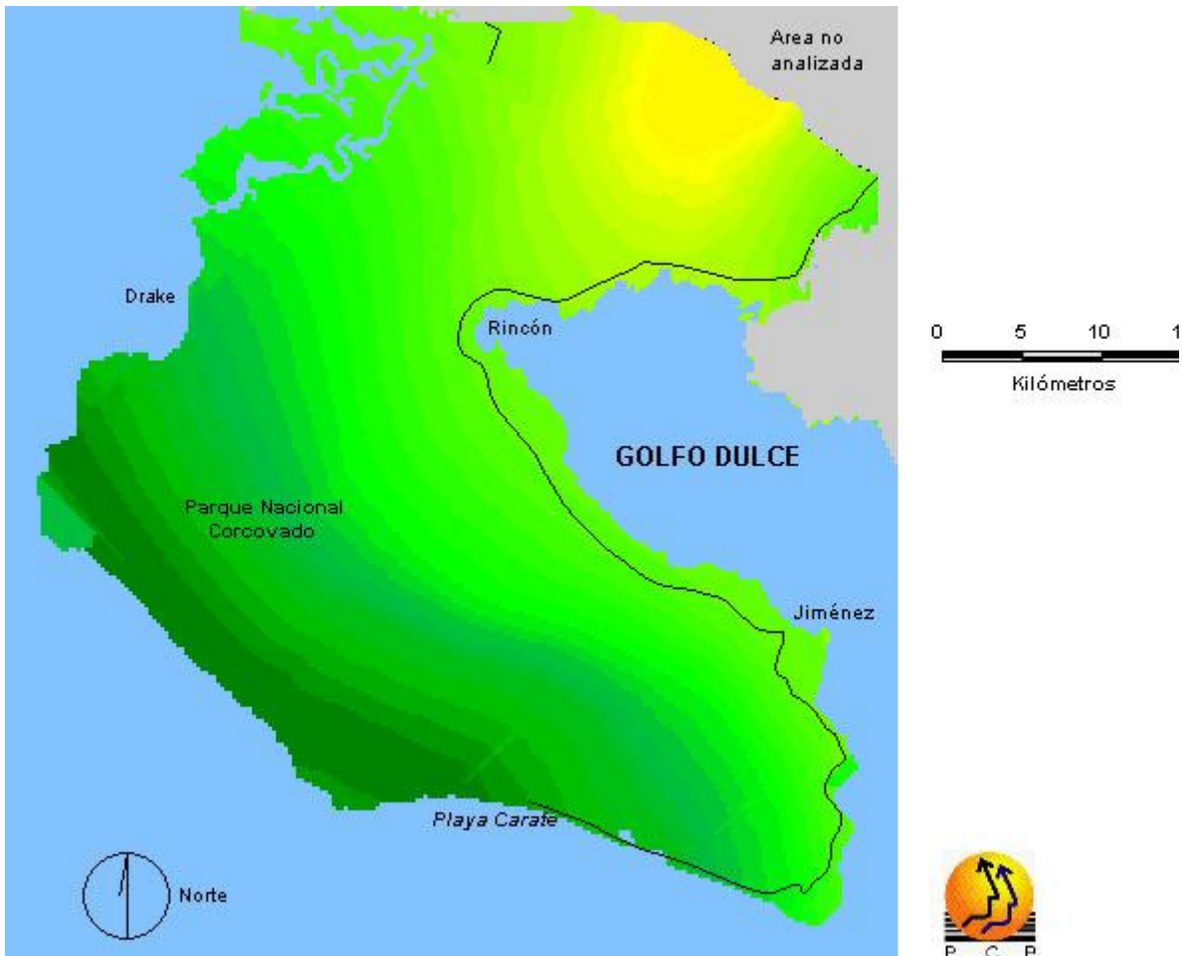


# Lluvias. Península de Osa, Costa Rica



## LLUVIAS. PENINSULA DE OSA, COSTA RICA

Los datos de esta imagen se basan en un mapa de lluvias de Costa Rica producido por el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG). Los datos son de tipo continuo, medidos en pulgadas por metro cuadrado (valor en el archivo digital)

La resolución de las imágenes es de 250 metros. La escala del mapa es 1:375 000. Los datos están proyectados con el sistema de coordenadas Lambert Conformal. Hay dos zonas Lambert en Costa Rica (norte y sur) Estos datos están en Lambert norte. Los siguientes parámetros son necesarios para la proyección de los datos a otro sistema de coordenadas o para la sobre-posición de esta base de datos en otros datos de Costa Rica con diferentes sistemas de referencia ("falsings")

Latitud del primer paralelo estándar    09°56'00" N

Latitud del segundo paralelo estándar	11°00'00" N
Longitud del meridiano central	84°20'00" W
Latitud de origen de la proyección	10°28'00" N
Falso este en el meridiano central	500 000 metros
Falso norte en el origen	271 820.522 metros

Datos del proyecto "[Población y deforestación en Costa Rica 1984-1997](#)"