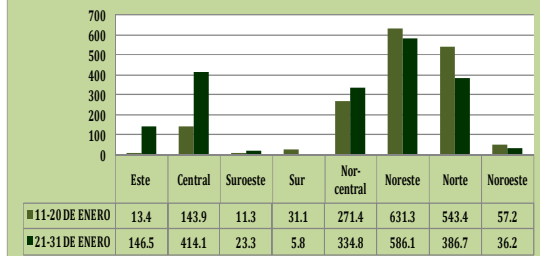




Comparación de las lluvias por década y regional agropecuaria

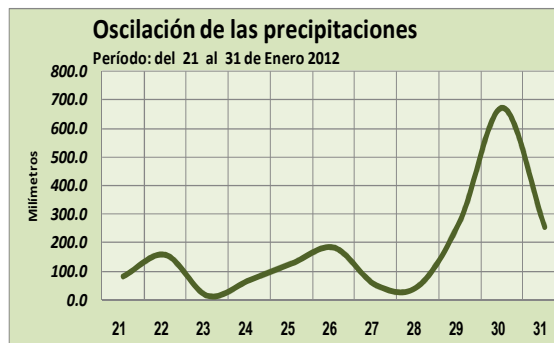


Situación Actual:

La década que comprende los días del 21 al 31 de Enero de 2012, al ser comparada con la anterior, presenta un incremento de las precipitaciones, tanto en cuantía como en frecuencia, en la mayoría de las localidades analizadas, en especial las que componen las regionales agropecuarias, Este, Central, Suroeste y Norcentral. En tanto la regional agropecuaria: Sur y algunas localidades de la regional Norte presentaron registros de lluvias significativos, sin embargo no superaron los de la década pasada.

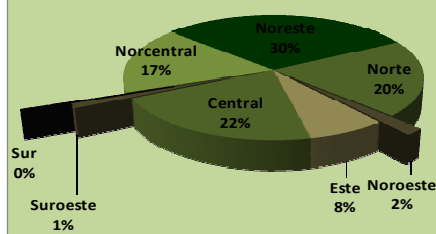
En esta década se observó que el 55% de las localidades pertenecientes a las diferentes regionales agropecuarias, registraron precipitaciones. Este comportamiento no es común en este “**Período Poco Lluvioso**”. Los días de mayor ocurrencia de precipitación fueron: 22, 25, 26, 29 y 30.

Los principales eventos meteorológicos en esta década fueron la incidencia de varios sistemas de alta presión, estos inhiben la formación de nubes de precipitación, dos (2) vaguadas las mismas generaron las principales precipitaciones. Una a principio de la década y la otra al finalizar esta, y el predominio de un flujo de viento de este/noreste el cual estuvo arrastrando núcleos nubosos que generaron lluvias importantes para las actividades agrícolas. El día de mayor ocurrencia de precipitación fue: el 30 por los efectos de las citadas vaguadas que incidió sobre nuestro territorio.



Distribución de las Precipitaciones

por: Regional agropecuaria
Decadas de 21 al 31 de enero 2012

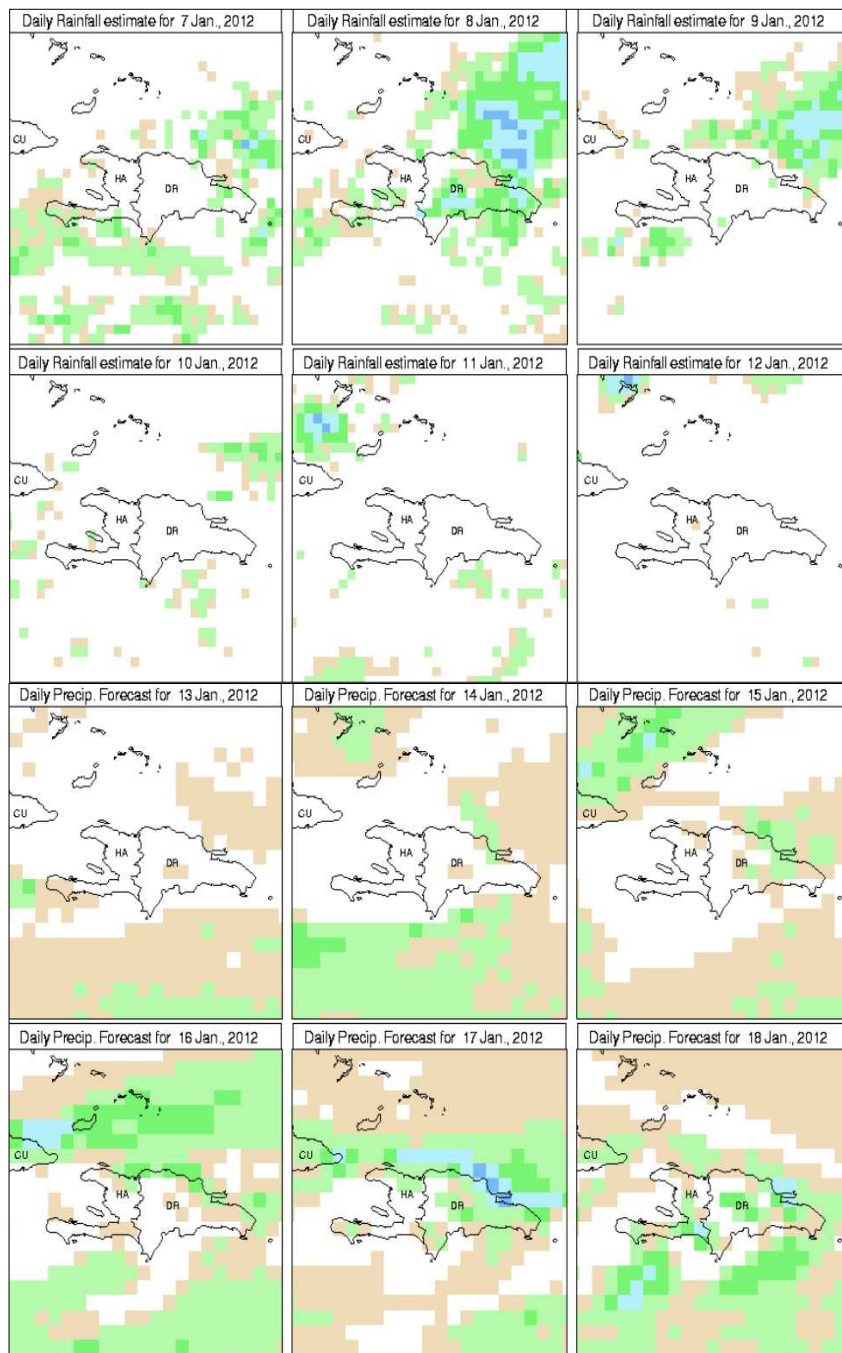


Precipitación:

Las regionales agropecuarias de mayores registros de precipitación fueron: la Noreste con 586.1mm para un 30% de las lluvias, le sigue la Central 515.0mm con 22%, mientras que las regionales menos favorecidas fueron: la Sur y la Suroeste con 5.8 y 23.3mm, para 0 y 1% respectivamente. **Nota:** recomendamos una vigilancia continua en estas regionales antes mencionadas ante la posibilidad de foco de “**Sequía Agrícola**”.

En el ámbito de las localidades, el mayor registro de lluvia esta década ocurrió en Villa Riva de 102.9mm los alrededores del aeropuerto “*la Unión*” en Puerto Plata 76.1, salcedo 75.7mm y angelina 63.7mm. Mientras las estaciones de: Las Matas de Farfán 0.8mm y neyba 1.0mm; fueron las de menores registros. Solo las localidades de: El Cercado, Las Matas de Santa Cruz, Dajabón (Loyola), Jimani, La Descubierta, Barahona, Duvergé, Oviedo, Padre las Casas, Peralta, Bohechio y Pedernales presentaron ausencia total de precipitaciones. Cabe señalar que esta última tiene 4 décadas sin registro de lluvia.





Perspectiva para la próxima década

Para los próximos días no se esperan fenómenos meteorológicos de relevancia para nuestra área. Actualmente un Sistema de Alta Presión mantendrá la atmosfera estable.

Durante el fin de semana las condiciones serán de buen tiempo. No hay fenómeno en el área que alteren la estabilidad atmosférica existente, de manera, no obstante, por condiciones propias del trópico en ocasiones podrán observarse campos nubosos que generen lluvias pasajeras.

Para la próxima semana se espera un incremento de la nubosidad, pero las posibilidades de lluvias de importancia son mínimas en todo el territorio nacional, esta serian de 1 a 5 mm, las que se esperan sobre algunos puntos del Valle del Cibao, Llanura Costera del Caribe , Cordillera Central, Noreste, Norte ,Suroeste y la región Oriental serán provocadas por el aporte de humedad que genera el viento del Este/Noreste y los efectos locales, las mismas serán pasajeras.

Análisis del 1ero. al 10 de Febrero de 2012
Perspectiva Agrometeorológica Decadal
Oficina Nacional de Meteorología
División de Agrometeorología
División de Pronósticos

