|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Transectos** | **Descripción** |
| 2013-2019 | 1,3 y 10 | Se distingue un avance del mar a tierra muy marcado, llegando hasta más de 20 metros en diciembre del 2018, prácticamente en todos los años estudiados en todos los meses con excepción de junio 2013 y 2017. |
| 2013-2019 | 2,4 y 11 | En estos tres transectos la retirada del mar fue muy notable, aunque en algunos meses el mar entro un poco a la costa. |
| 2013-2019 | 5,7,9 y 14 | Estos se caracterizan por tener una estacionalidad relativa. Mayormente se registra una progradación del mar a la playa de pocos metros, Aunque menos común se identifican actividad de retrogradación. |
| 2013-2019 | 6 y8 | En estos dos transectos la secuencia muy parecida, donde el mar siempre avanza hasta la costa. En marzo del 2018 hubo una retirada del mar de más de 20 metros. |
| 2013-2019 | 12 | Aquí se ve una alteración en los diferentes meses, entre los meses de junio y agosto de todos los años el mar se aleja a más de 10 metros |
| 2013-2019 | 13 | Se identifica una anomalía en junio del 2016 en el cual el mar se aleja a más de 20 metros, en otros meses siempre un progreso a la playa |
| 2013-2019 | 15 | El mar se retira mucho de la costa, en todos los años aunque a escasos metros |