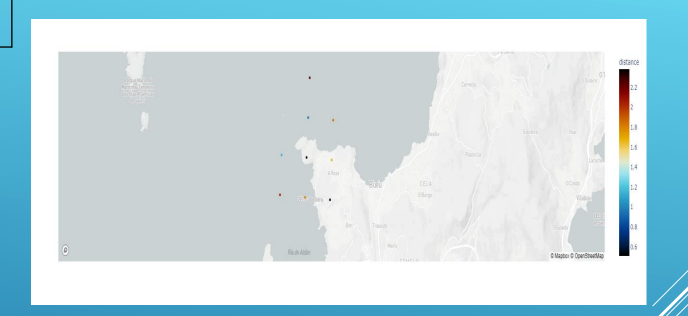
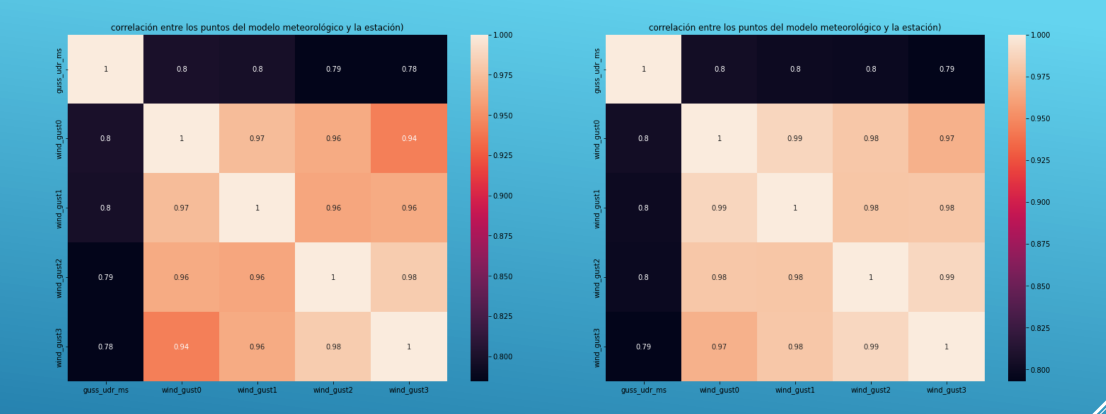
Latitud Landing Latitud Landing	
Latitud Longitud Latitud Longitud distance modelo estación estación	
42.335400 -8.830873 42.3394 -8.8339 0.509	
42.347363 -8.829857 42.3394 -8.8339 0.945	
42.336150 -8.847057 42.3394 -8.8339 1.139	
42.348114 -8.846044 42.3394 -8.8339 1.390	
42.334650 -8.814690 42.3394 -8.8339 1.664	
42.323437 -8.831889 42.3394 -8.8339 1.782	
42.346610 -8.813670 42.3394 -8.8339 1.845	
42.324190 -8.848070 42.3394 -8.8339 2.052	
42.359325 -8.828840 42.3394 -8.8339 2.253	
42.322685 -8.815709 42.3394 -8.8339 2.384	

MAPA DE SITUACIÓN (CABO UDRA). MODELO WRF (1KM)

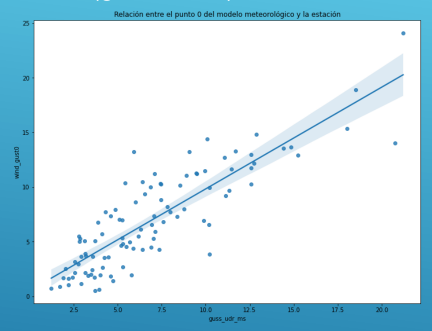


INTENSIDAD RACHA MÁXIMA (M/S)

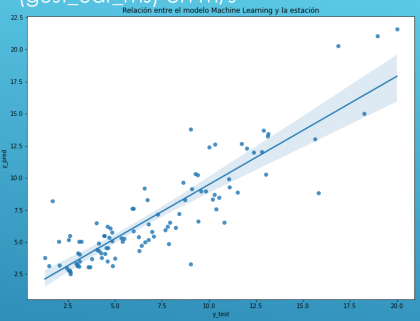


CORRELACIONES ENTRE LOS PUNTOS MÁS CERCANOS DEL MODELO Y LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA (RACHA VIENTO MÁXIMA). RESOLUCIÓN ESPACIAL 1 KM (DERECHA) Y 4 KM (IZQUIERDA). PRONÓSTICO DO

Modelo Meteorológico (wind_gust0) vs dato estación (gust_udr_ms) en m/s



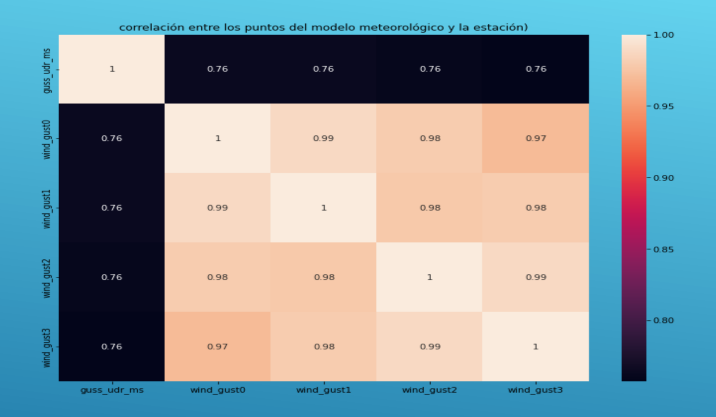
Machine Learning (Label) vs dato estación (gust_udr_ms) en m/s Relación entre el modelo Machine Learning y la estación



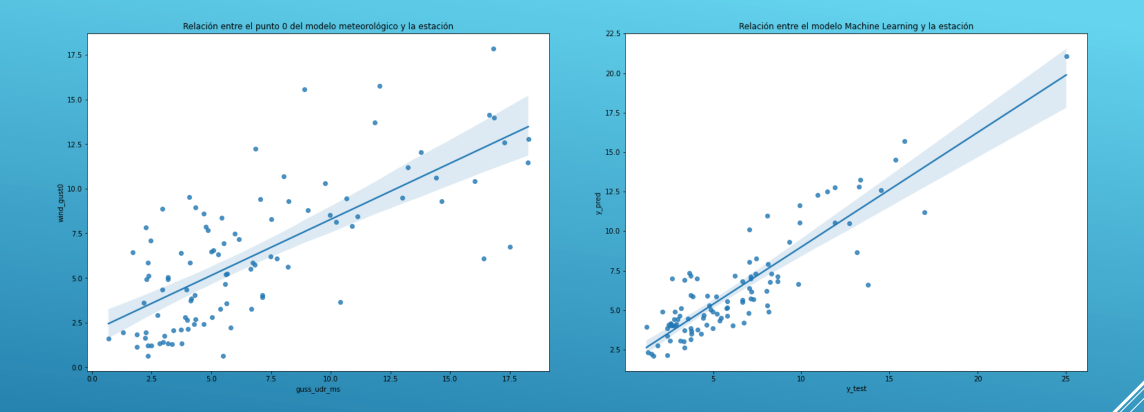
REGRESIÓN LINEAL RESULTADOS VS DATO REAL DE RACHA MÁXIMA EN (M/S). PRONÓSTICO DO. RESOLUCIÓN MODELO WRF (1KM)

	MAE	MSE	R2	
modelo meteorológico	1.94	6.44	0.58	
machine learning	1.33	3.39	0.78	

COMPARACIÓN ENTRE MODELO METEOROLÓGICO Y MACHINE LEARNING RACHA VIENTO MÁXIMA (M/S). PRONÓSTICO DO. RESOLUCIÓN DEL MODELO WRF (1KM)



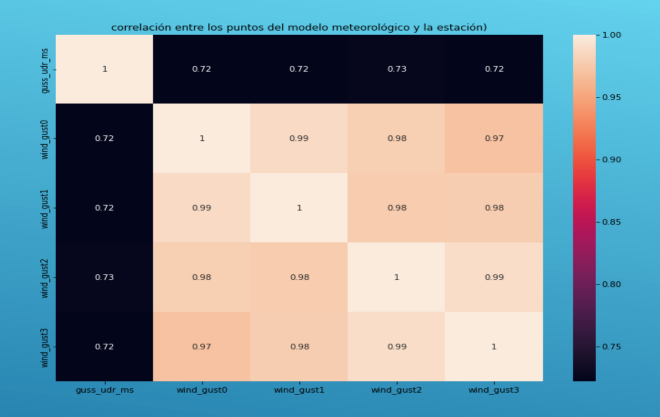
CORRELACIONES ENTRE LOS PUNTOS MÁS CERCANOS DEL MODELO Y LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA (RACHA VIENTO MÁXIMA). RESOLUCIÓN ESPACIAL 1 KM. PRONÓSTICO D1



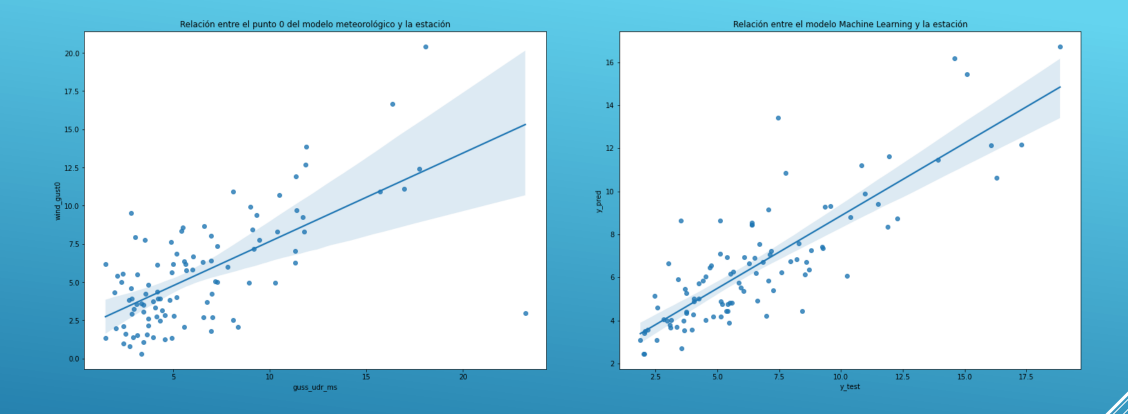
REGRESIÓN LINEAL RESULTADOS VS DATO REAL DE RACHA MÁXIMA EN (M/S). PRONÓSTICO D1. RESOLUCIÓN MODELO WRF (1KM)

	MAE	MSE	R2	
modelo meteorológico	2.12	7.81	0.5	
machine learning	1.44	3.96	0.74	

COMPARACIÓN ENTRE MODELO METEOROLÓGICO Y MACHINE LEARNING RACHA VIENTO MÁXIMA (M/S). PRONÓSTICO D1. RESOLUCIÓN DEL MODELO WRF (1KM)



CORRELACIONES ENTRE LOS PUNTOS MÁS CERCANOS DEL MODELO Y LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA (RACHA VIENTO MÁXIMA). RESOLUCIÓN ESPACIAL 1 KM. PRONÓSTICO D2

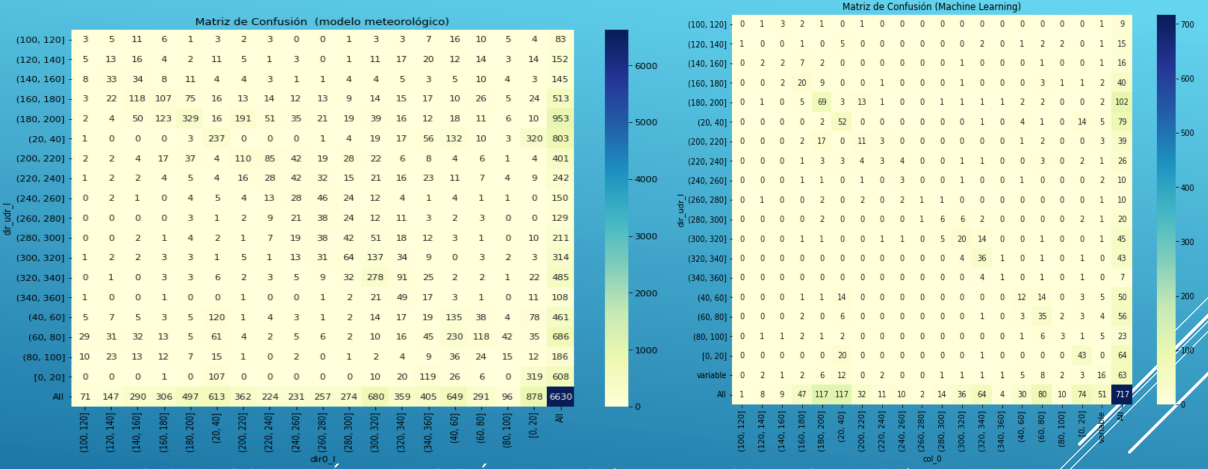


REGRESIÓN LINEAL RESULTADOS VS DATO REAL DE RACHA MÁXIMA EN (M/S). PRONÓSTICO D2. RESOLUCIÓN MODELO WRF (1KM)

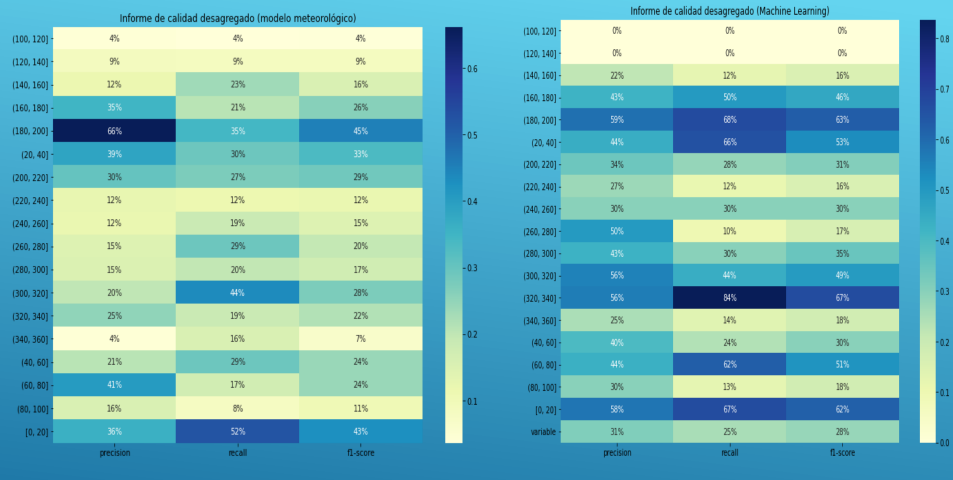
	MAE	MSE	R2	
modelo meteorológico	2.29	9.34	0.4	
machine learning	1.51	4.37	0.71	

COMPARACIÓN ENTRE MODELO METEOROLÓGICO Y MACHINE LEARNING RACHA VIENTO MÁXIMA (M/S). PRONÓSTICO D2. RESOLUCIÓN DEL MODELO WRF (1KM)

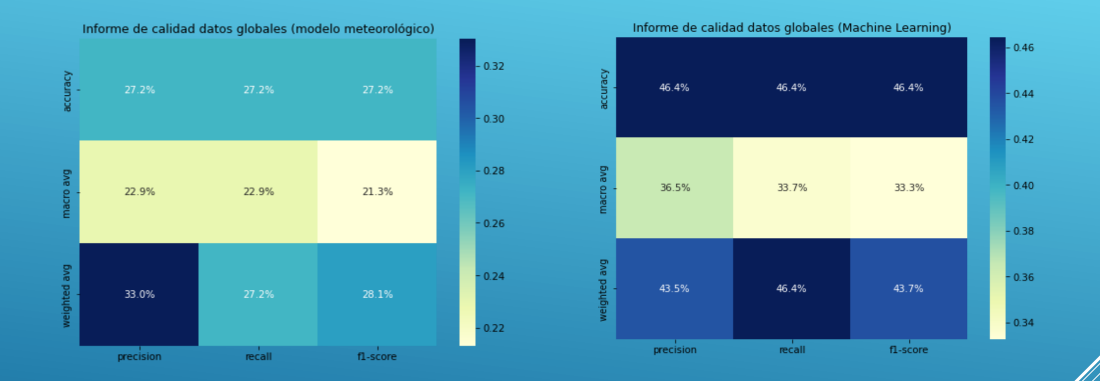
DIRECCIÓN DEL VIENTO MEDIO (GRADOS)



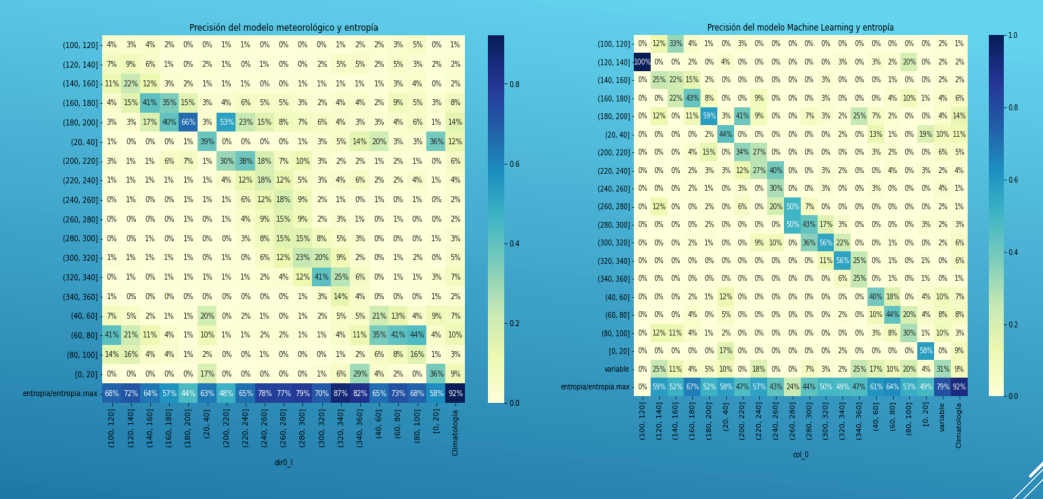
MATRICES DE CONFUSIÓN. DIRECCIÓN VIENTO (INTERVALOS EN GRADOS). PRONÓSTICO DO. RESOLUCIÓN ESPACIAL 1KM



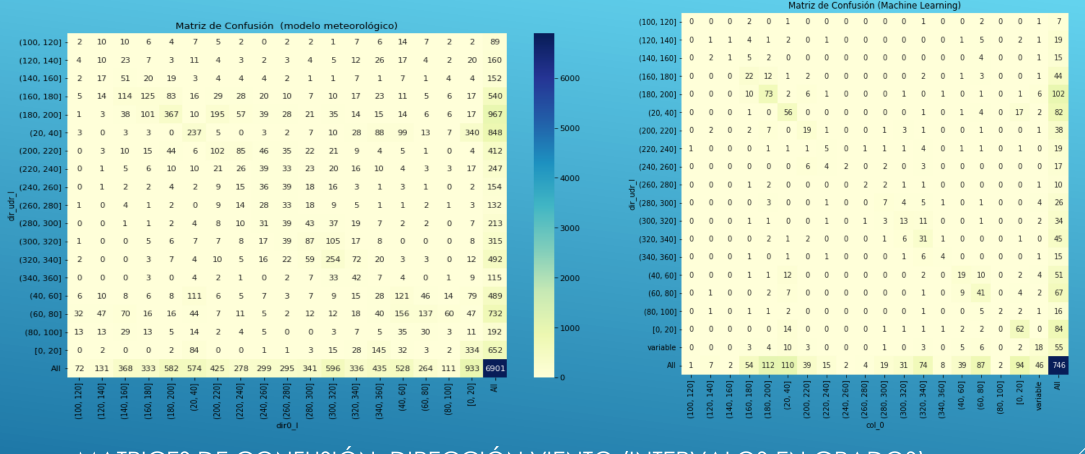
CALIDAD DESAGREGADA. PRONÓSTICO DO. RESOLUCIÓN ESPACIAL 1KM



CALIDAD GLOBAL. PRONÓSTICO DO. RESOLUCIÓN ESPACIAL 1KM



PRECISIÓN Y ENTROPÍA. PRONÓSTICO DO. RESOLUCIÓN ESPACIAL 1KM



- 700

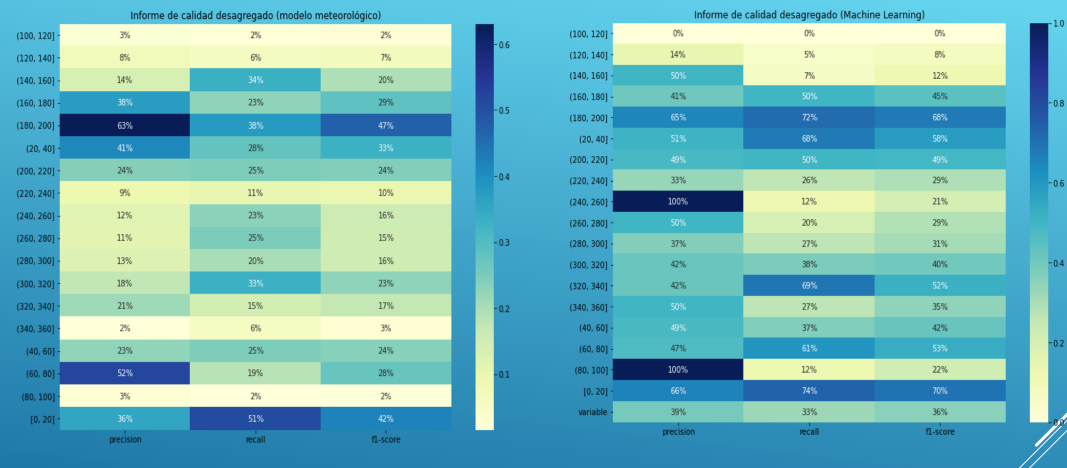
- 600

- 500

- 400

- 300

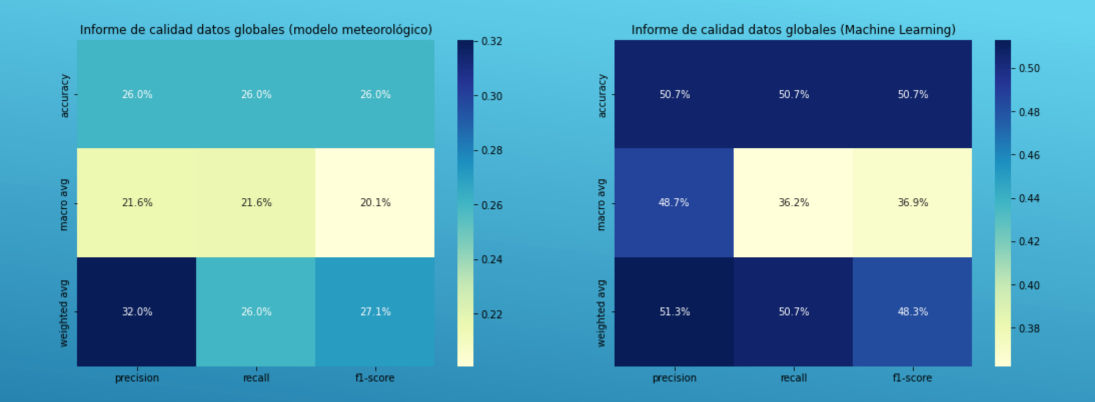
MATRICES DE CONFUSIÓN. DIRECCIÓN VIENTO (INTERVALOS EN GRADOS). PRONÓSTICO D1. RESOLUCIÓN ESPACIAL 1KM



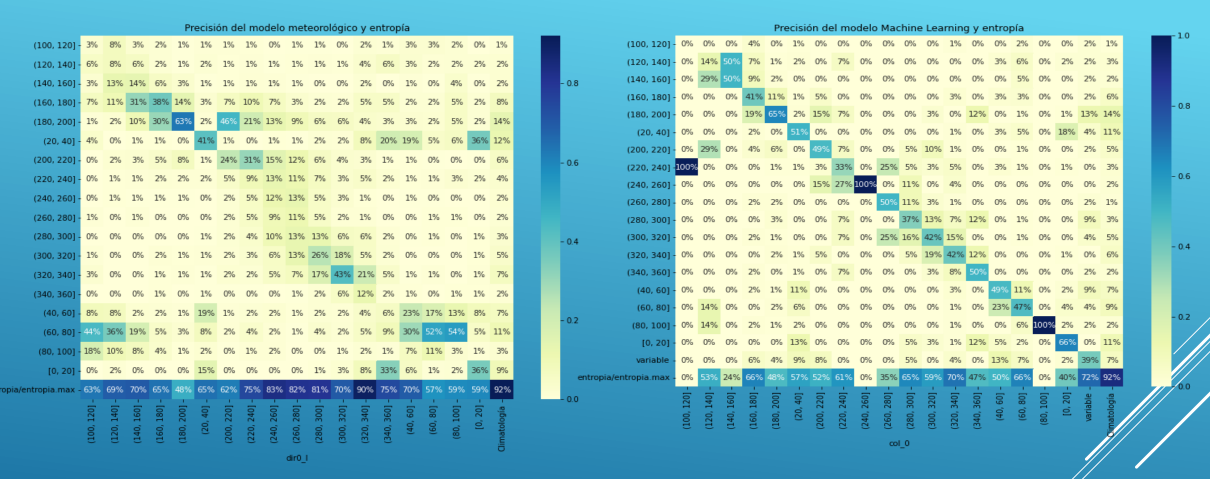
- 0.8

- 0.6

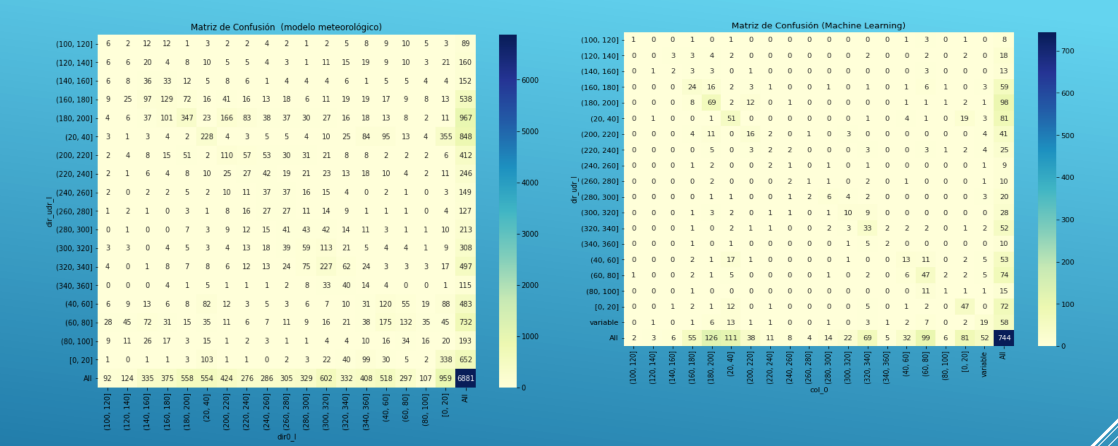
CALIDAD DESAGREGADA. PRONÓSTICO D1. RESOLUCIÓN ESPACIAL 1KM



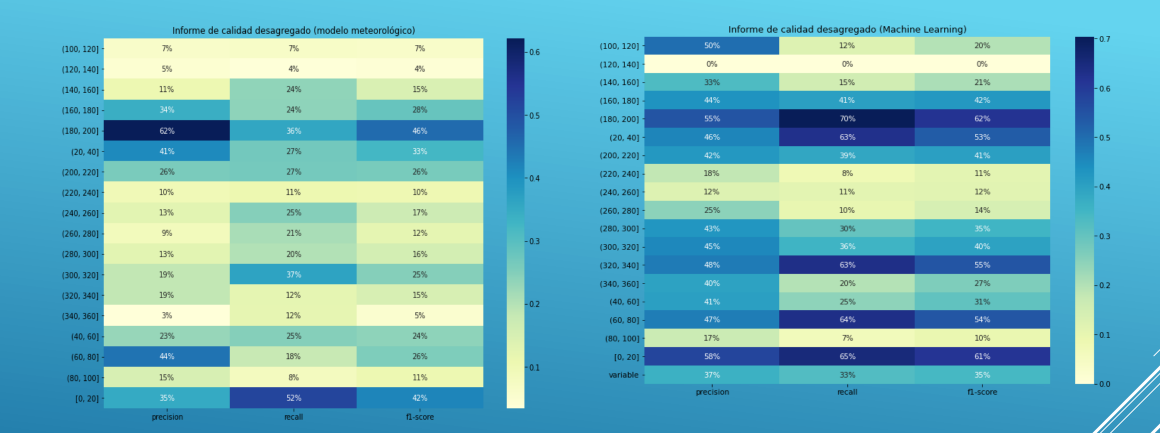
CALIDAD GLOBAL. PRONÓSTICO D1. RESOLUCIÓN ESPACIAL 1KM



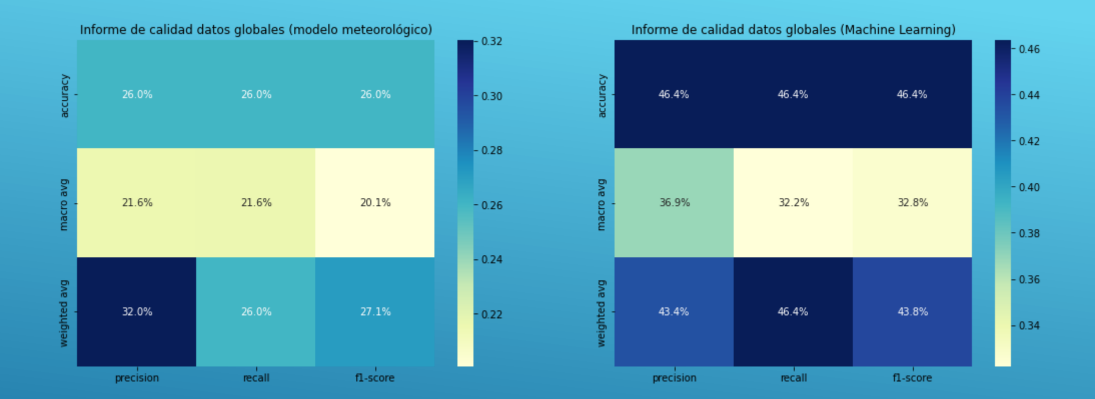
PRECISIÓN Y ENTROPÍA. PRONÓSTICO D1. RESOLUCIÓN ESPACIAL 1KM



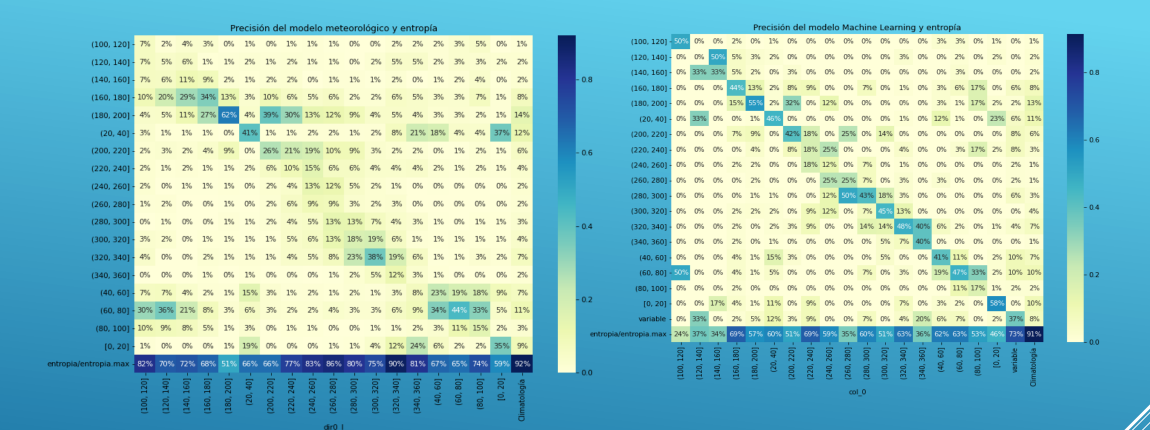
MATRICES DE CONFUSIÓN. DIRECCIÓN VIENTO (INTERVALOS EN GRADOS).
PRONÓSTICO D2. RESOLUCIÓN ESPACIAL 1KM



CALIDAD DESAGREGADA. PRONÓSTICO D2. RESOLUCIÓN ESPACIAL 1KM



CALIDAD GLOBAL. PRONÓSTICO D2. RESOLUCIÓN ESPACIAL 1KM



PRECISIÓN Y ENTROPÍA. PRONÓSTICO D2. RESOLUCIÓN ESPACIAL 1KM