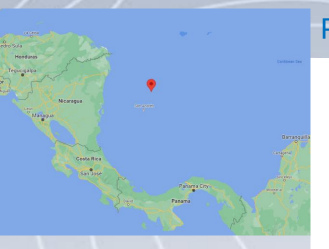
Introducción a la predicción operativa Características de la predicción probabilística Papel del predictor

Benito Elvira Montejo belviram@aemet.es





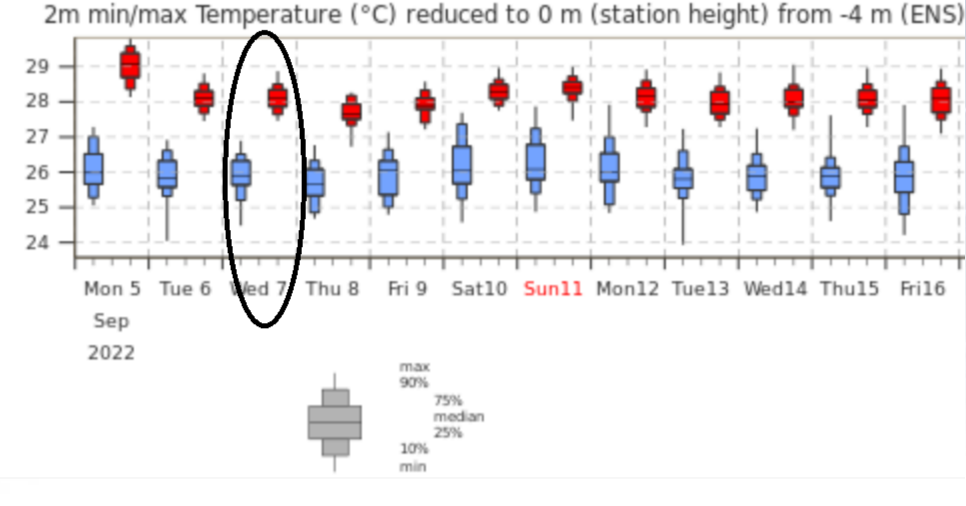
Probabilidad:

100% entre

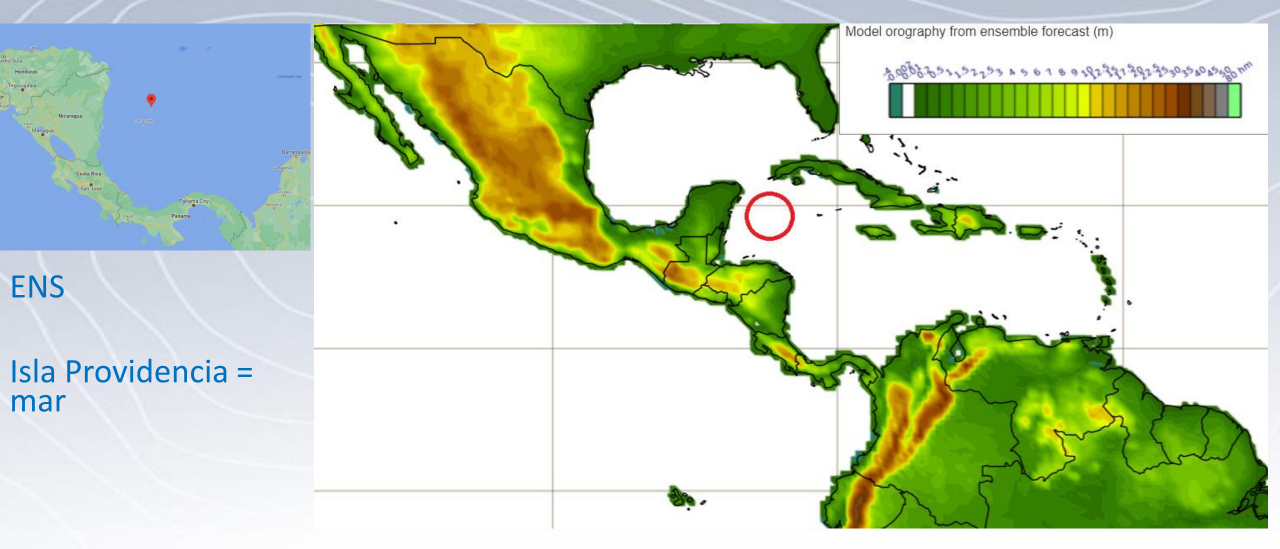
27.5 y 28.8 °C

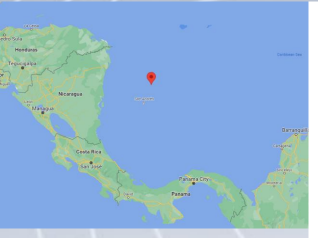






Curso PIB-M. 4ª Edición

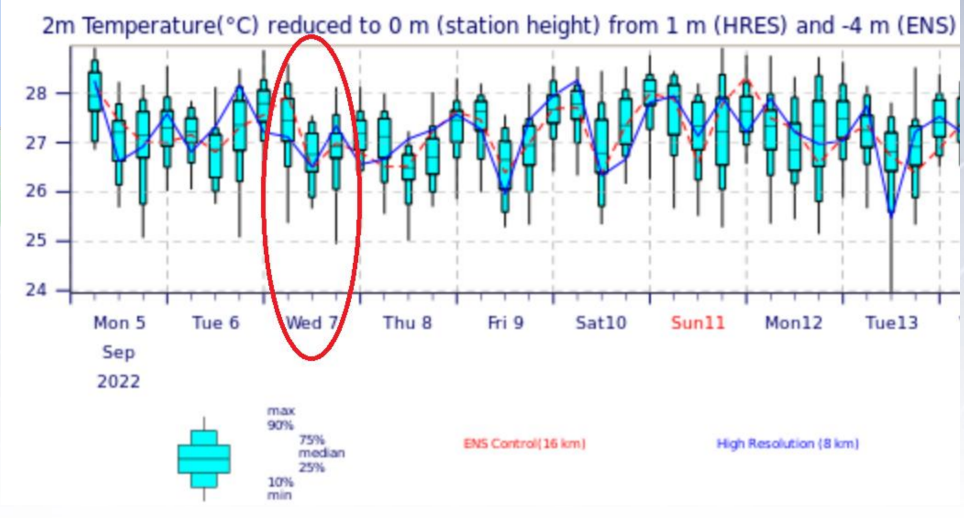




**HRES** 

Bastante similar a Control

Dentro del abanico de opciones del ENS





# Uso de productos HRES y ENS. Papel del predictor Model orography from HRES forecast (m) \$1886934545253 A 5 6 1 8 9 492 887 882 853035 40 4568 100 **HRES** Isla Providencia = mar Curso PIB-M. 4ª Edición



Mejor orografía de HRES →

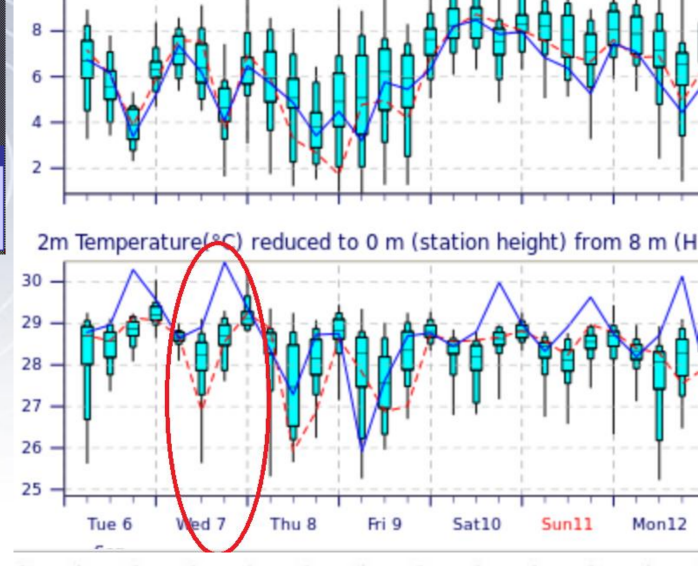
Predicción más realista

El predictor ha de ser consciente:

- Ventajas
- Limitaciones

de las herramientas disponibles





Curso PIB-M. 4ª Edición

Evolución de las probabilidades al disminuir el rango de predicción

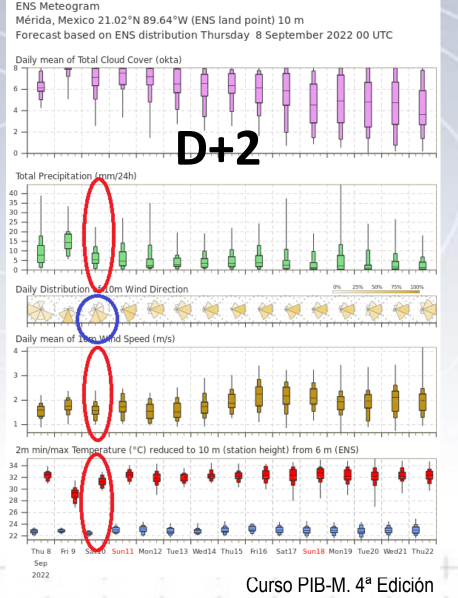
De la ambigüedad → a la concreción (determinismo)

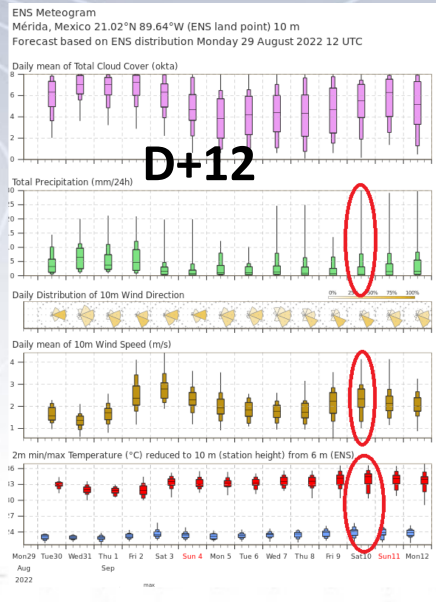
De los valores bajosmedios → altos y bajos

Disminución de la incertidumbre

Dirección del viento:

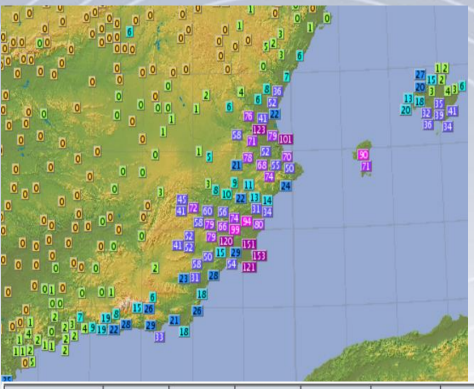
Ha aumentado la incertidumbre??







Evolución de las probabilidades al disminuir el rango de predicción



#### Izda:

Incremento gradual de las probabilidades

Situación predecible

#### Dcha:

Incremento gradual de las probabilidades

Predecible sólo desde D+4.5

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 13 8 20 22 8 0 0 0 0 0 0 11 21 14 15 16 11 0 0 0 0 0 0 0 0 1 14 15 16 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0
0 0 0 0 0 0 0 2 1 0 24 27 14 0 0 0 0 0 2 1 0 24 27 14 0 28 3 0 8 3 1012 8 30 76 50 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		00000
1 6 24 19 18 45 89 104 95	2 0	
2 6 6 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		
1		
<b>開発 AT 2 (7) (2) (2)</b> (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		
010 442 3		

13/3/2017

Pasada:								12/12/2016 a 00 UTC	
Probabilidad:	22%	48%	52%	Dato no disponible	72%	78%	100%	100%	100%

Precipitación en 24 horas, 00 a 24 UTC.

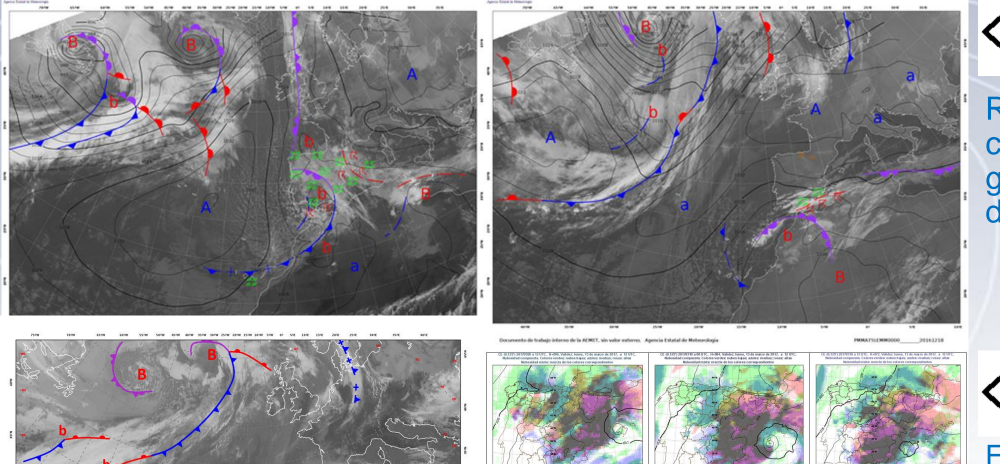
18/12/2016.

	- 4		
* *	GOBIERNO DE ESPAÑA	VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO	AEMet Agencia Estatal de Meteorología

Pasada:	6/3/2017 a 12 UTC D+7	7/3/2017 a 00 UTC D+6.5	7/3/2017 a 12 UTC D+6	8/3/2017 a 00 UTC D+5.5	8/3/2017 a 12 UTC D+5	9/3/2017 a 00 UTC D+4.5	9/3/2017 a 12 UTC D+4
Prob-1	12%	26%	28%	42%	44%	100%	100%
Prob-2	12%	14%	6%	14%	0%	46%	86%

Características de los productos del ENS

AEMET - CNP. GUÍA TÉCNICA DE DIAGNÓSTICO NIVELES BAJOS DÍA: 16/12/2016 A 12 UTC AEMET - CNP. GUÍA TÉCNICA DE DIAGNÓSTICO NIVE





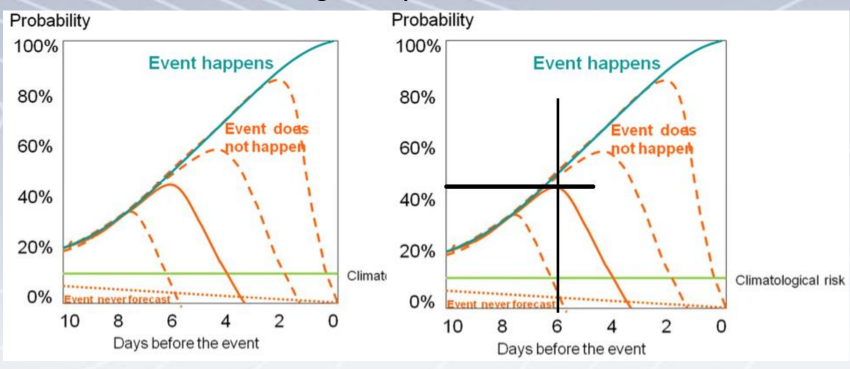
Río atmosférico conformado por grandes sistemas de presión



Fuerte dependencia de posición e intensidad de baja mesoescalar

Evolución de las probabilidades al disminuir el rango de predicción





#### Probabilidades:

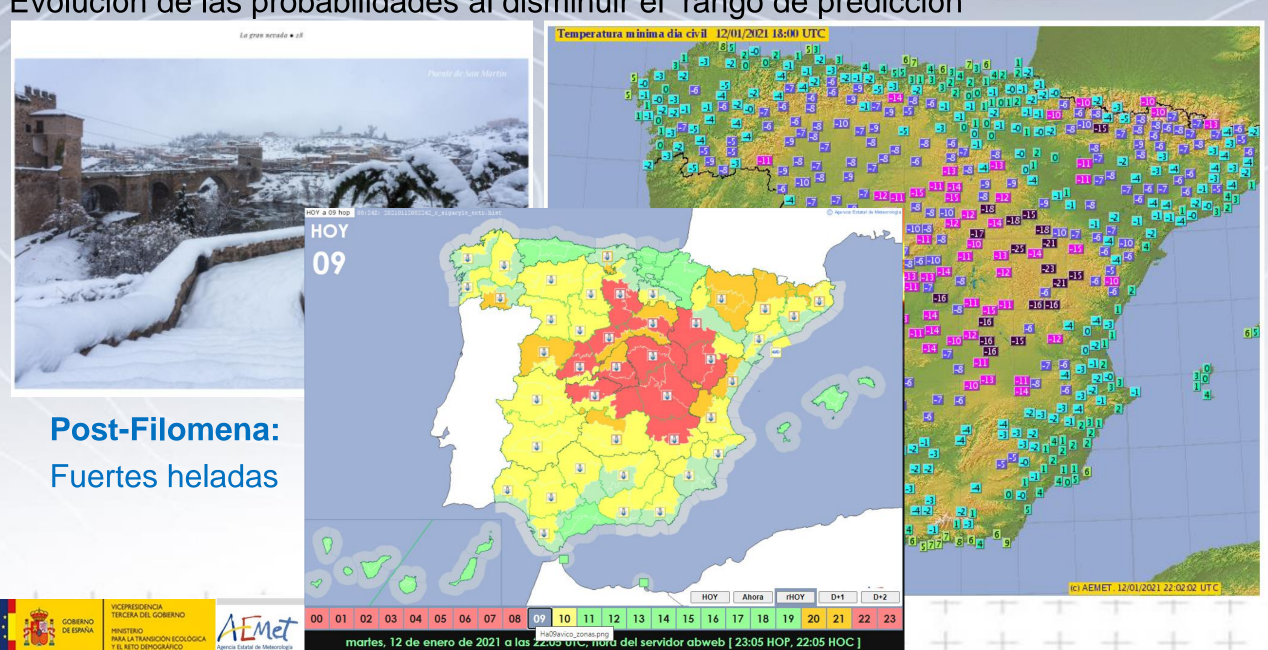
- No siempre crecen o decrecen de forma continua
- Posibles saltos de un día a otro
- Importancia de la consistencia

#### D+6:

- → 45% de ocurrencia del fenómeno
- → 55% de que NO ocurra



Evolución de las probabilidades al disminuir el rango de predicción

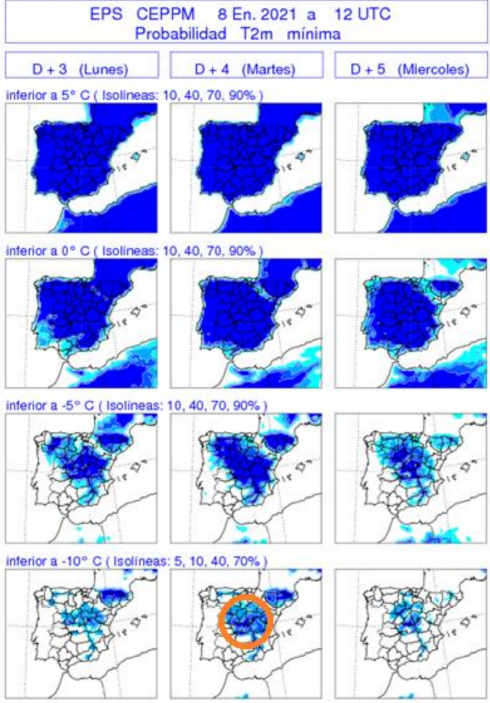


Evolución de las probabilidades al disminuir el rango

)		El	NERO 20.	21		<b>3 6</b>
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	AVEVES	WERNES	SÁBADO	DOMINGO
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	1	Ano Numer	9)	10
11	12	Epifania del Señor o Dia de Reyes	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

#### D+4:

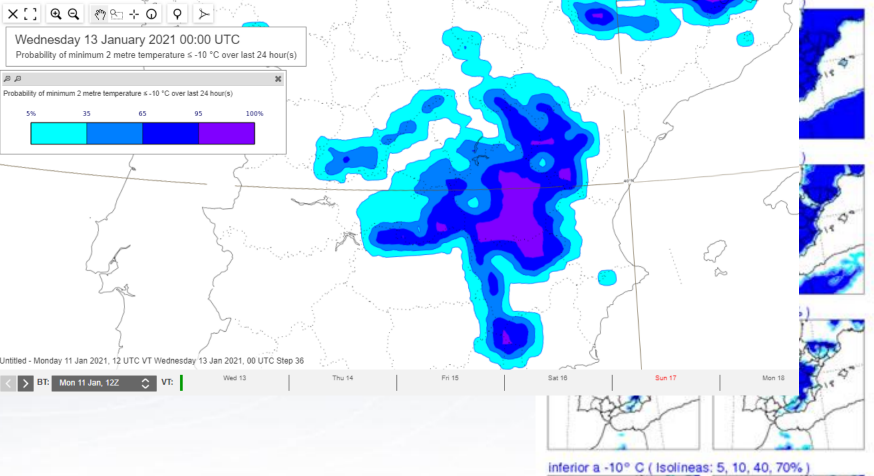
- 100% de Tmin < -5°C
- Probabilidad media-alta de T < -10°C





Evolución de las probabilidades al disminuir el rango de prec





#### D+1:

- 30-50 de Tmin < -5°C
- Probabilidad muy baja de T < -10°C



Curso PIB-M. 4ª Edición

EPS CEPPM 11 En. 2021 a 00 UTC Probabilidad T2m mínima

H + 12 (Lunes)

H + 36 (Martes)

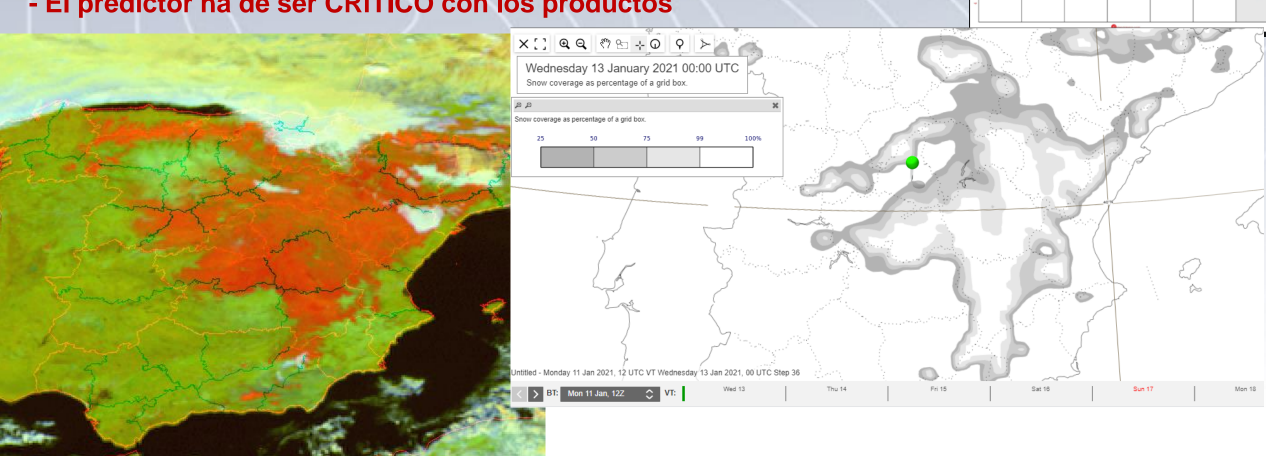
#### Causa:

Mal análisis de la cobertura nivosa

#### Conclusión:

- El predictor ha de ser CRÍTICO con los productos





## Características de los productos del ENS: Fiabilidad

RAE: "Probabilidad de buen funcionamiento de algo"

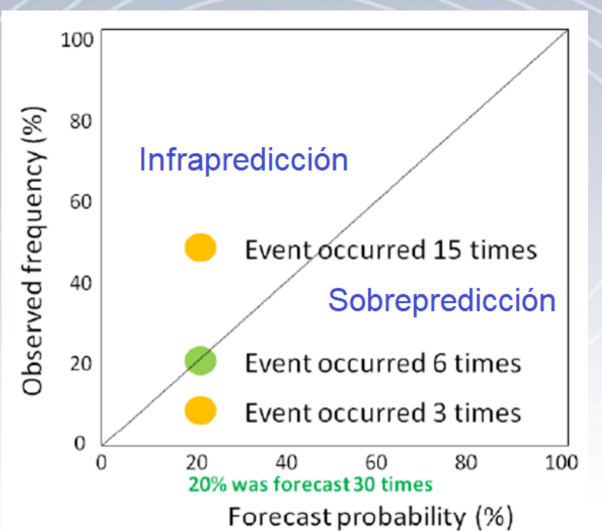


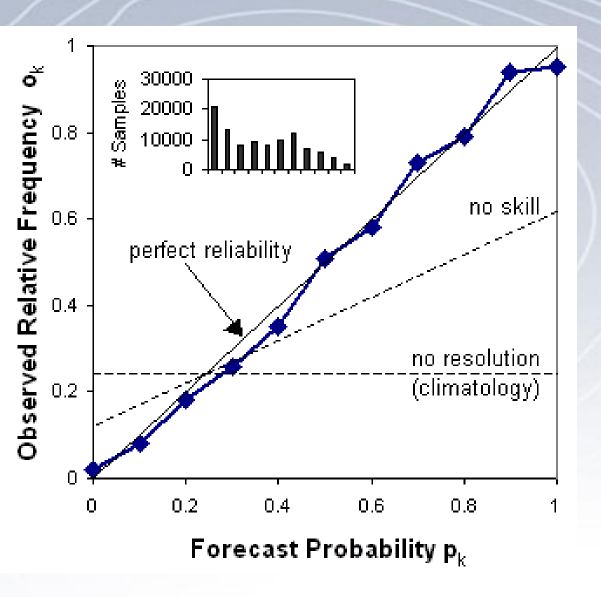
Diagrama de fiabilidad: muestra la frecuencia con que se observa un suceso que se ha previsto con determinada probabilidad.

Un sistema de predicción probabilística tiene fiabilidad máxima cuando: frecuencia observada = probabilidad prevista

Por lo tanto, una fiabilidad perfecta estará representada por la diagonal del diagrama.

La probabilidad climatológica usada como predicción presenta una fiabilidad máxima

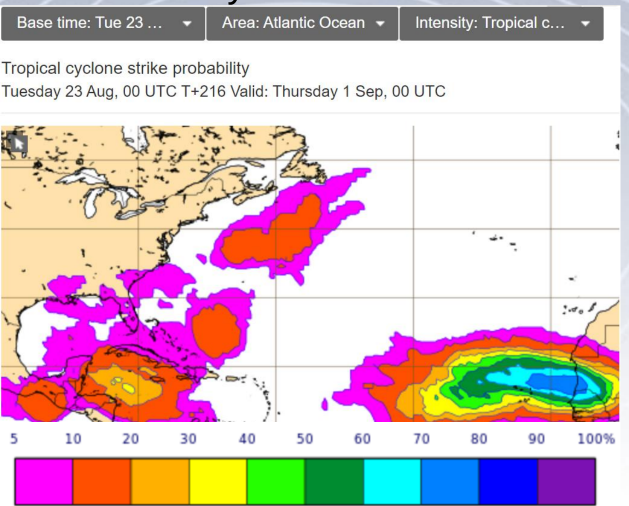
## Características de los productos del ENS: Fiabilidad



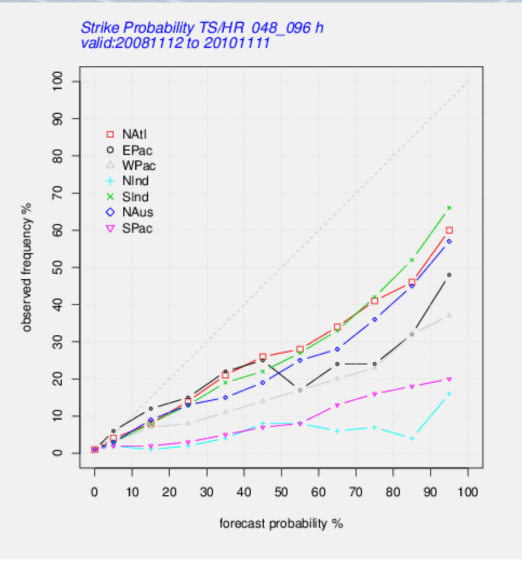
La curva azul está muy próxima a la diagonal.

Climatología: 0.25. Máxima fiabilidad

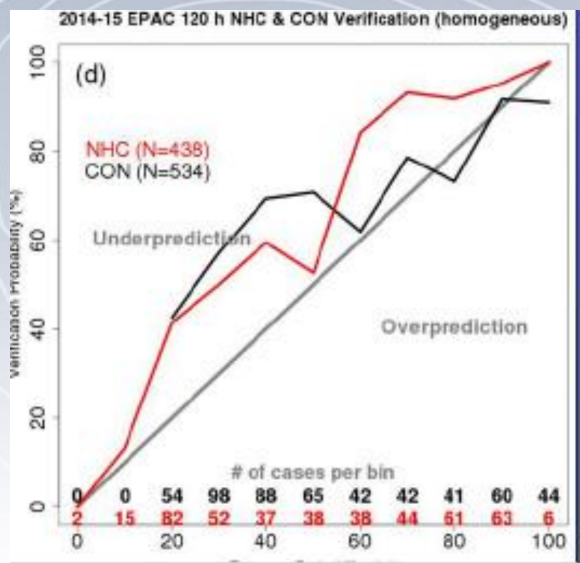
## Características de los productos del *ENS:*Probabilidad y fiabilidad de la actividad tropical



Probabilidad de que un TC (viento mayor de 8 m/s/) pase en un radio de 300 km y en una ventana temporal de 48 horas

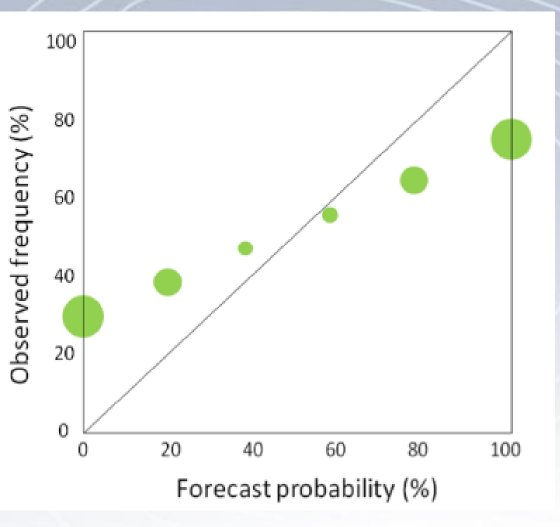


Ejemplo de verificación



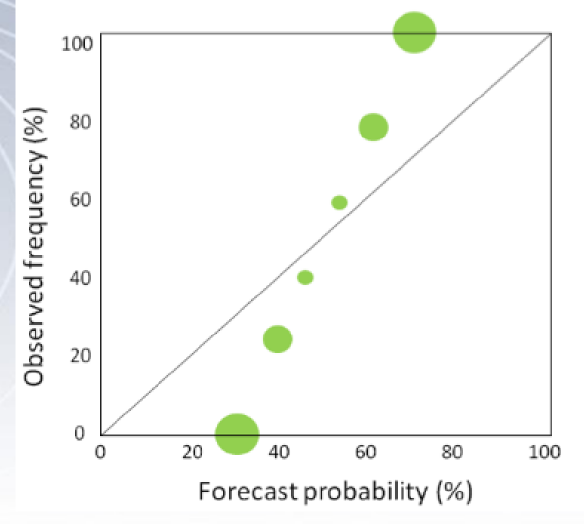
- Probabilidades altas:
   CON verifica mejor que NHC
- Probabilidades bajas y medias:
   Ambos infrapredicen
- Probabilidades < 20%:</li>
   No procede por el reducido número de casos

## Características de los productos del ENS: Diagramas de fiabilidad



Exceso de confianza: riesgos bajos infraestimados y riesgos altos sobreestimados

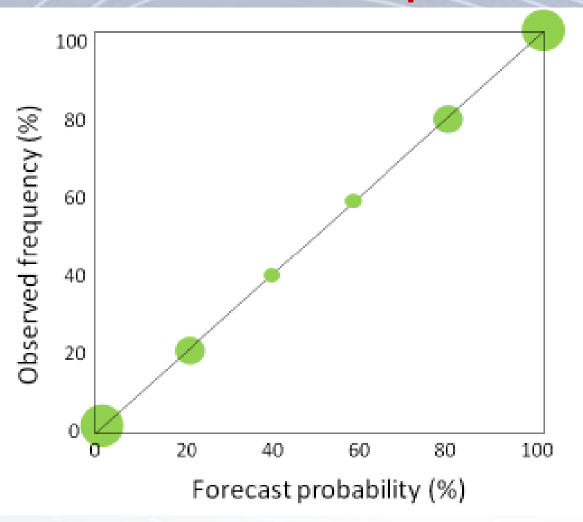


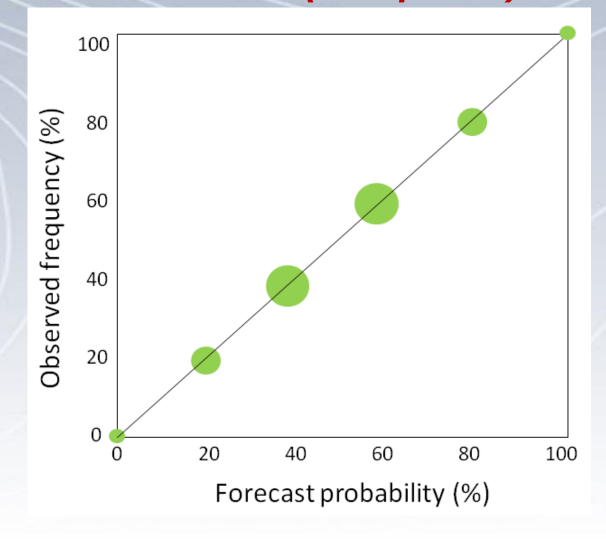


Falta de confianza: se evita el uso de probabilidades muy altas o muy bajas: sobrepredice las bajas e infrapredice las altas.

Curso PIB-M. 4ª Edición

## Características de los productos del ENS: Precisión (Sharpness)





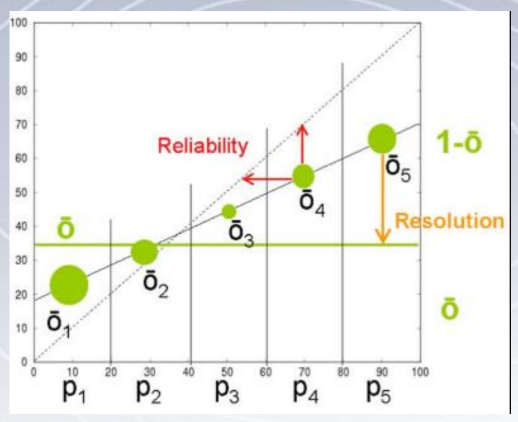
Alta fiabilidad y alta precisión (sharpness) del sistema predictivo



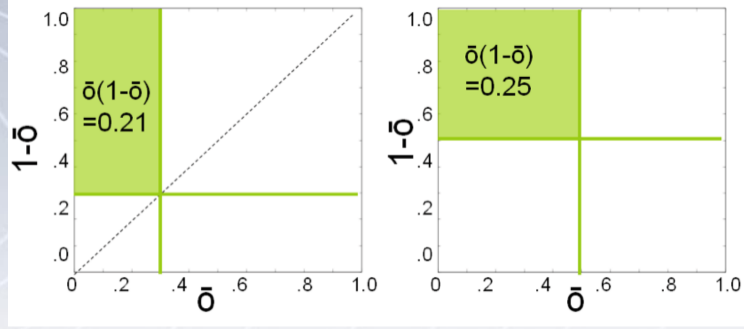
Alta fiabilidad y baja precisión (sharpness) del sistema predictivo

Curso PIB-M. 4ª Edición

Resolución (resolution) e incertidumbre (uncertainty)



La resolución evalúa el grado en que las probabilidades previstas se apartan de la climatología (35% en el ejemplo) aportando nueva información.



La incertidumbre evalúa la "dificultad" en la predicción: un suceso con probabilidad climatológica muy alta o muy baja se considera de "fácil" predicción.

Es máxima para la probabilidad climatológica del 50%.

## Verificación de la predicción: BRIER SCORE

### Fiabilidad, resolución e incertidumbre

$$BS = \overline{(p-o)^2}$$

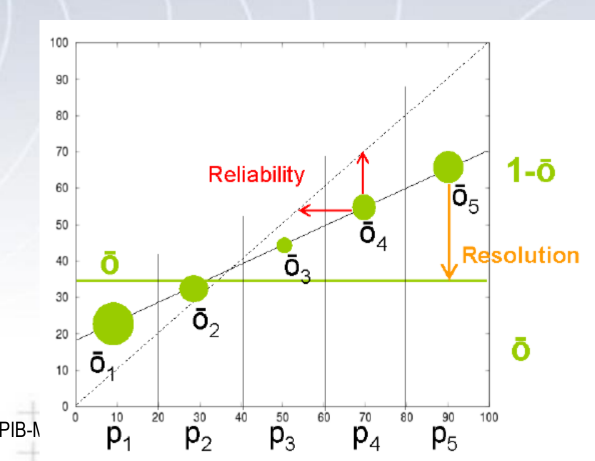
BS

0 → PERFECTA

1 → MUY MALA

$$BS = \overline{\overline{n}_k(p_k - \overline{o})^2} - \overline{\overline{n}_k(\overline{o} - o_k)^2} + \overline{o}(1 - \overline{o})$$

BS = Fiabilidad + Resolución + Incertidumbre





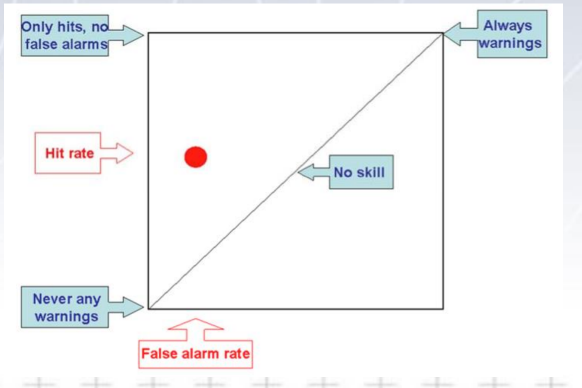
## Verificación de la predicción: BRIER SKILL SCORE y Curvas ROC

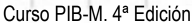
#### Tabla de contingencia del modelo predictivo

	Event obs	Event not obs		
Event forecast	Н	F		
Event not forecast	M	Z		

#### **Curvas ROC** (Relative Operating Characteristics):

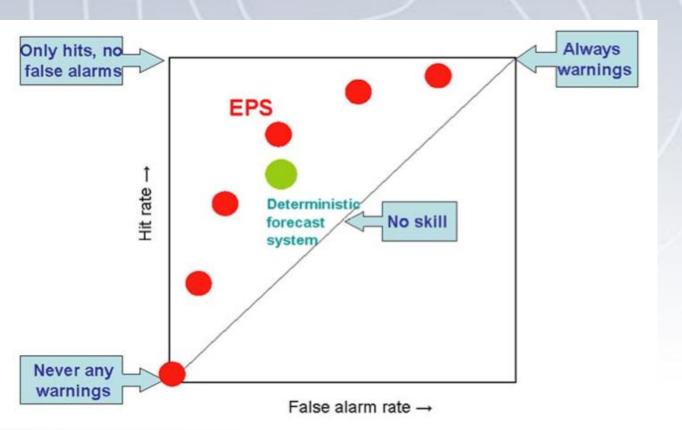
- Representa índice de aciertos (Hit rate) frente a falsas alarmas.



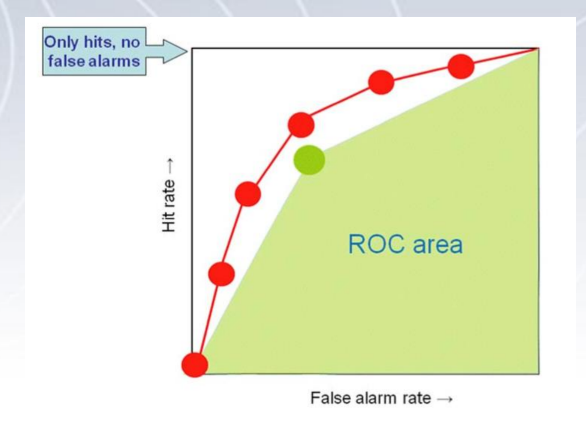


## Verificación de la predicción: Curvas ROC. Predicción probabilística

Deseable que los puntos estén próximos al rincón superior izquierdo.



Altos valores de área ROC → buen comportamiento del sistema predictivo



## Productos ECMWF: HRES y ENS. Uso en la predicción operativa

- Gran cantidad de productos
- Modelo ENS: la predicción probabilística
- Suposición de sistema predictivo fiable
- Papel del predictor:
  - Selección de productos y modelos en función de la situación meteorológica
  - Conocer ventajas y limitaciones de los modelos, geografía del lugar ...
  - Combinar HRES y ENS
  - Manejar y transmitir la incertidumbre → probabilidad



