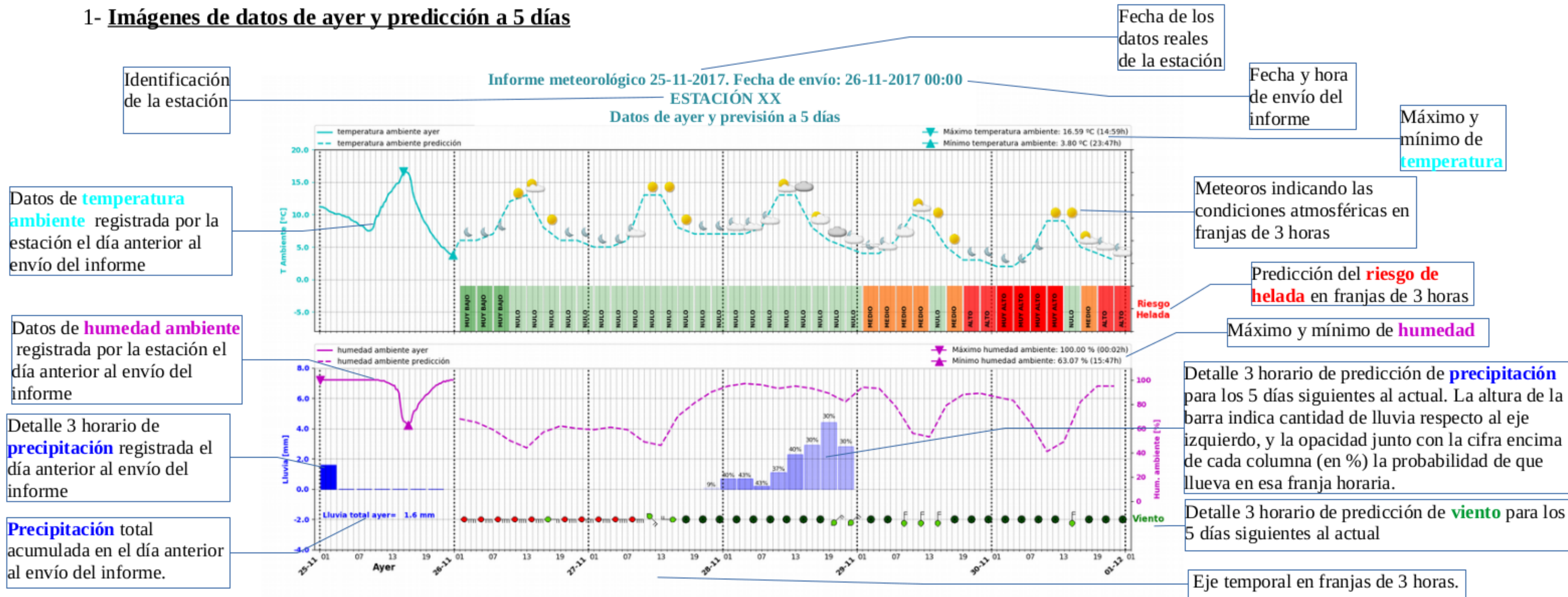


Las siguientes imágenes muestran un ejemplo de un informe meteorológico con una explicación detallada de su significado.

1- Imágenes de datos de ayer y predicción a 5 días



Identificación de la estación

Fecha de los datos reales de la estación

Fecha y hora de envío del informe

Máximo y mínimo de temperatura

Datos de temperatura ambiente registrada por la estación el día anterior al envío del informe

Meteoros indicando las condiciones atmosféricas en franjas de 3 horas

Predicción del riesgo de helada en franjas de 3 horas

Datos de humedad ambiente registrada por la estación el día anterior al envío del informe

Máximo y mínimo de humedad

Detalle 3 horario de precipitación registrada el día anterior al envío del informe

Detalle 3 horario de predicción de precipitación para los 5 días siguientes al actual. La altura de la barra indica cantidad de lluvia respecto al eje izquierdo, y la opacidad junto con la cifra encima de cada columna (en %) la probabilidad de que llueva en esa franja horaria.

Precipitación total acumulada en el día anterior al envío del informe.

Detalle 3 horario de predicción de viento para los 5 días siguientes al actual

Eje temporal en franjas de 3 horas.

- La imagen superior incluye la **temperatura ambiente** del día anterior (ayer) recogida por la estación meteorológica, junto con el máximo (triángulo invertido) y el mínimo(triángulo) de ese mismo día.
- La predicción de la **temperatura** para los 5 días siguientes, junto con un meteorito indicando cómo de soleado o lluvioso será el día en franjas de 3 horas.
- En esta misma imagen, en la parte inferior se indica la predicción del **riesgo de helada** con una escala verde, naranja o roja y un texto que indica el nivel del riesgo para esos días en franjas de 3 horas.
- En la imagen inferior el eje vertical izquierdo representa la **precipitación** recogida por la estación en el día de ayer, en franjas de 3 horas, mientras que justo debajo, en texto, se indica el total acumulado en las 24 horas anteriores. La lluvia que corresponde a medidas reales de la estación se representa siempre en azul intenso.
- En el caso de la **predicción de lluvia**, se muestra en el mismo formato la cantidad de lluvia prevista para cada día de los 5 siguientes, con base en la predicción meteorológica. Encima de cada columna, cuya altura representa la cantidad de lluvia predicha para esa franja horaria, se indica la probabilidad de que esa precipitación tenga lugar en tanto por ciento. Además, cuanto mayor es la probabilidad de esa lluvia, mayor es la intensidad del azul que se muestra en la gráfica, con el fin de llamar más la atención sobre ese dato.
- El eje derecho de la segunda imagen representa la **humedad relativa**, tanto del día de ayer como de los 5 días siguientes. Se incluye, al igual que en el caso de la temperatura, el mínimo (triángulo) y el máximo (triángulo invertido) del día.
- Por último, en esta misma gráfica, en su parte inferior, se representa la predicción del **viento** (velocidad y dirección) para los 5 días siguientes.