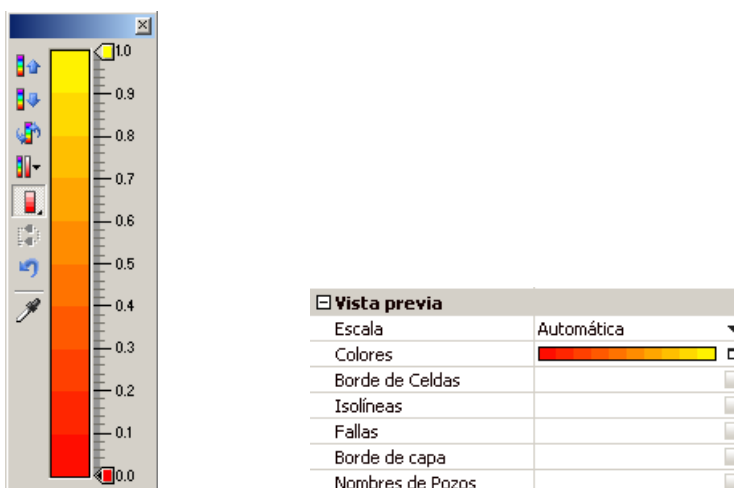


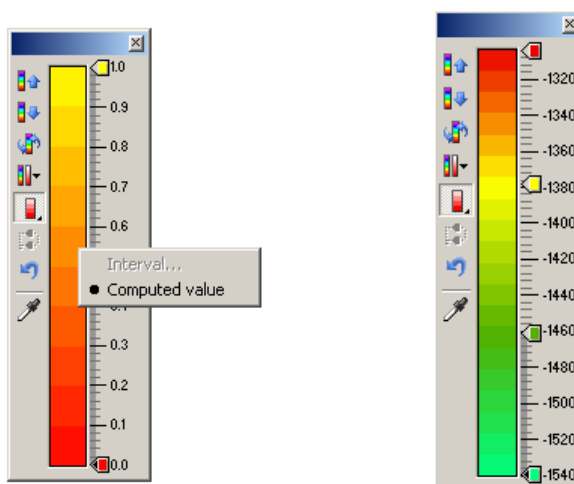
Gama de colores

Hay una nueva gama de colores disponible en algunas de las ventanas de Sahara. Con ella podemos generar el esquema de colores que deseemos para representar nuestros datos.

En esta nueva gama no sólo se pueden editar los valores extremos de la gama, sino que se pueden agregar markers de colores en puntos intermedios de la escala, permitiendo subdividir la misma en escalas menores. También se agrega un gotero similar al encontrado en los programas de edición de imágenes para tomar un color directamente de la pantalla.



La gama maneja como parámetros un valor máximo y un valor mínimo, un número de colores y un intervalo entre colores, y se debe dejar libre (Computed Value) uno de ellos. Es decir, si se desean valores entre 0 y 1 con un intervalo de 0.1, la cantidad de colores (Computed Value) será 10; y si con un máximo de 1 y un mínimo de 0 se desea tener 20 colores, el intervalo debe ser el Computed Value, y valdrá 0.05. De igual forma el mínimo y el máximo pueden ser el valor computado.



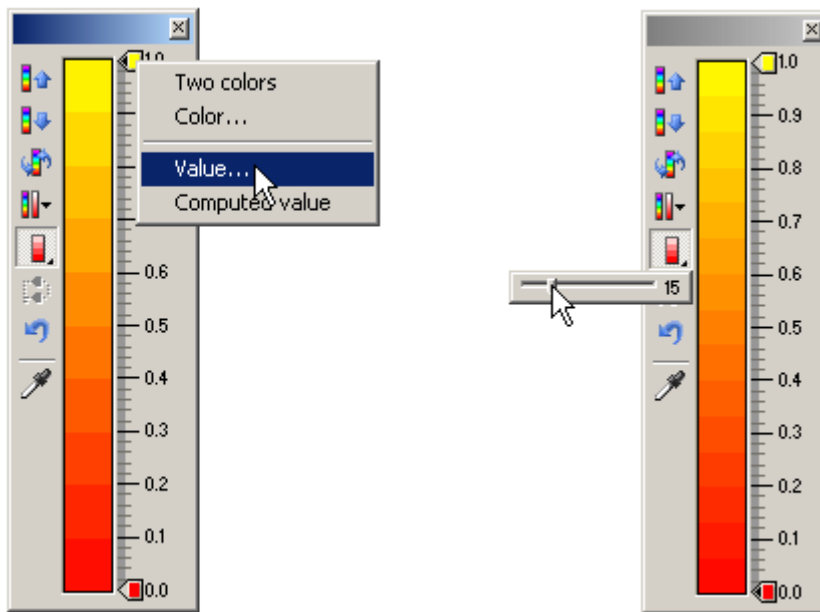
En el modo **Automático** sólo se permiten modificar los colores de la gama, pero el valor numérico del mínimo y máximo se calcula y no es modificable.

En el modo **Manual** en cambio, todas las opciones de edición se encuentran disponibles al usuario. Cabe mencionar que cuando la escala está configurada en modo **Manual**, el valor máximo y el mínimo no se modificarán automáticamente.

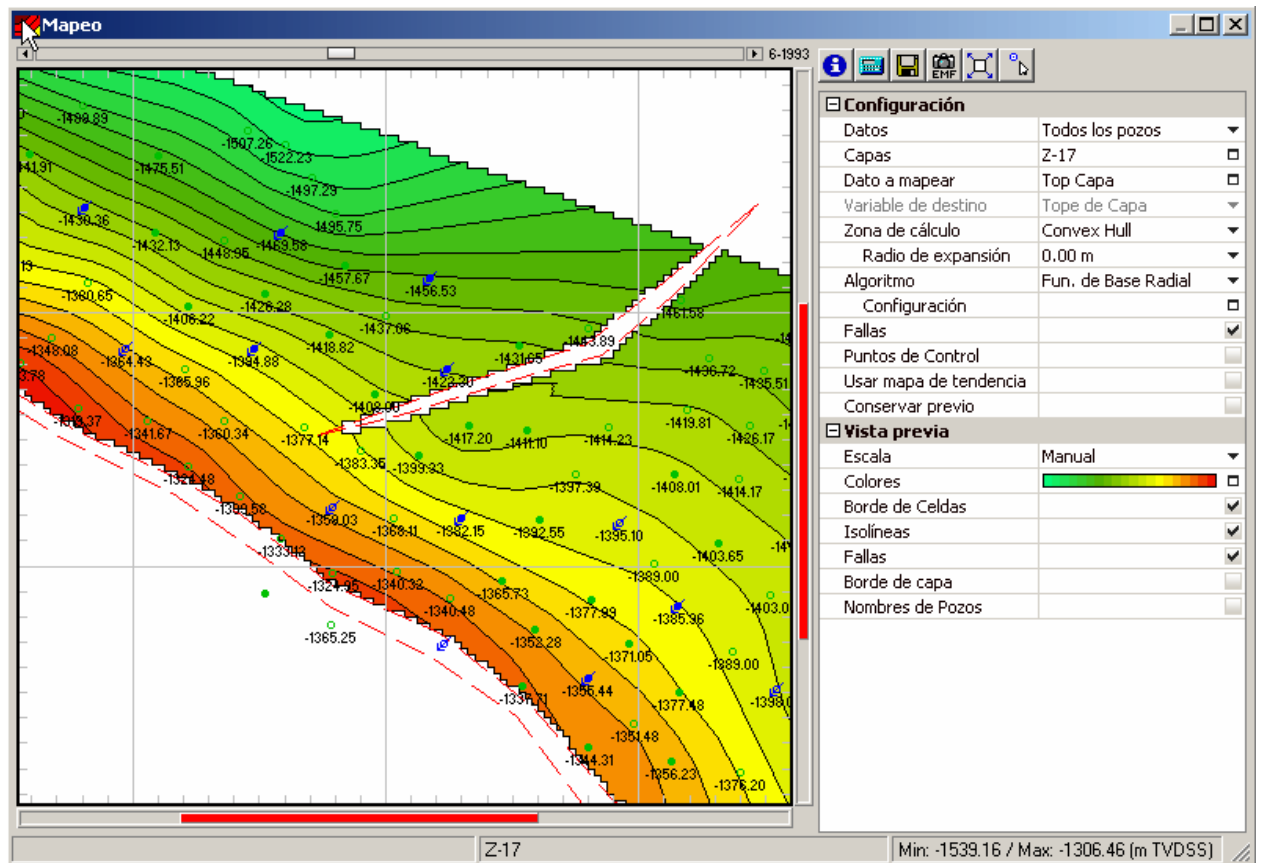
Escala Manual

Para editar los valores extremos de la escala se debe hacer click derecho sobre los mismos, elegir la opción **Value**, e ingresar el valor deseado.

El Intervalo puede modificarse haciendo click derecho sobre la gama de colores, y el número de colores se modifica fácilmente con el slider disponible al hacer click derecho sobre el ícono de la gama de colores.

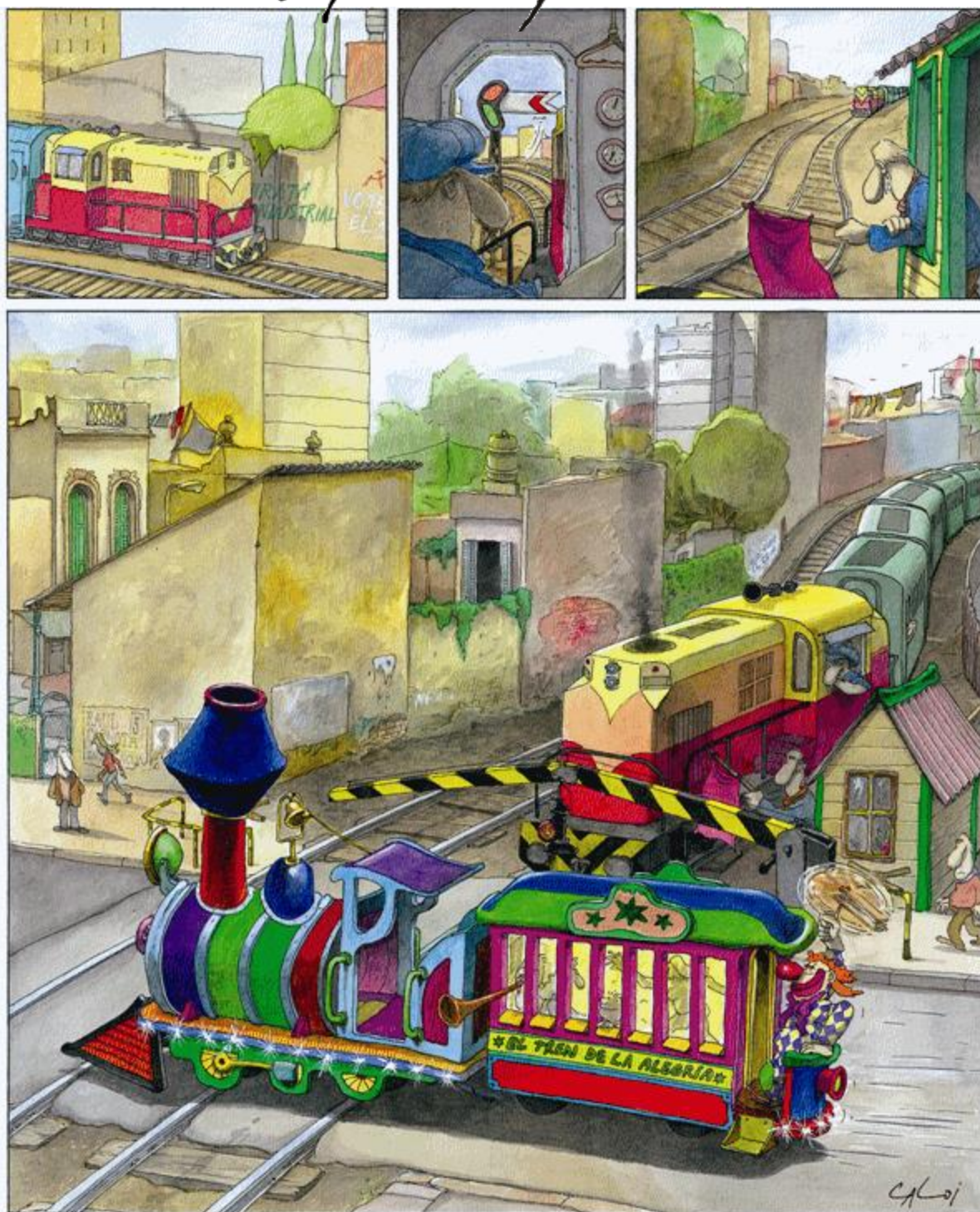


También disponible en el modo de escala manual al hacer click derecho sobre un marker de color está la opción **Two Colors**, que permite asignar dos colores a ese valor. Esto es particularmente útil en el caso del máximo y mínimo, permitiendo con esta opción asignar un color a los valores que caen por debajo del mínimo o por encima del máximo de la escala, que de otra forma no se verían representados.



Caloi

La reproducción de este dibujo es autorizada por Caloi



Prohibida su reproducción