

# Estilos vectoriales básicos

QGIS Tutorials and Tips

**Ujaval Gandhi** [ujaval@spatialthoughts.com](mailto:ujaval@spatialthoughts.com)

# Estilos vectoriales básicos

Para crear un mapa, uno tiene que aplicar estilos a los datos del SIG y presentarla en una forma que sea visualmente informativo. Hay un gran número de opciones disponibles en QGIS para aplicar diferentes tipos de simbología a los datos . En este tutorial, vamos a explorar algunos conceptos básicos de estilo.

## Descripción de la tarea

Vamos a diseñar una capa vectorial para mostrar la esperanza de vida en los diferentes países del mundo.

### *Otras habilidades que aprenderá*

- Ver la tabla de atributos de una capa vectorial.

## Obtener los datos

Los datos que se van a utilizar pertenecen a [Center for Sustainability and the Global Environment \(SAGE\)](#) en la Universidad de Wisconsin–Madison.

Puede descargar el [Life Expectancy GIS Grid data](#) del conjunto de datos de impacto humano. Para mayor comodidad, puede descargar una copia de esta información haciendo clic en el siguiente vínculo :

[:descargar: `lifeexpectancy.zip`  
<../static/basic\\_vector\\_styling/data/lifeexpectancy.zip>`](#)

Fuente de Datos

## Procedimiento

1. Abra QGIS y vaya a :menuselection: **Capas --> Añadir capa vector...**



2. Navegue hasta la descarga del archivo "lifeexpectancy.zip" y haga clic en :guilabel"&: 'Open'. Cuando se lo solicite, seleccione "WGS84 EPSG:4326" como el Sistema de referencia de coordenadas (CRS).



3. El shapefile contenido dentro del archivo zip se carga y puede verse el estilo predeterminado que se le aplica.



4. Haga clic con el botón derecho sobre el nombre de la capa y seleccione :guilabel"&: 'Abrir tabla de atributos'".



5. Explore the different attributes. To style a layer, we must pick an **attribute** or a **column** that would represent the map we are trying to create. Since we want to create a layer representing life expectancy, i.e. the average age till a person lives in a country, the field **LIFEXPCT** is the attribute we want to use in styling.

Attribute table - newswk\_data :: Features total: 165, filtered: 165, selected: 0

|    | GRWRATE     | URBPOP       | MIG_RATE     | POP_15       | POP65_      | LIFEXPCT     | CONTRCEP     |
|----|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| 0  | 2.620000000 | 47.000000000 | 0.000000000  | 45.200000000 | 3.800000000 | 47.000000000 | 7.000000000  |
| 1  | 2.660000000 | 33.000000000 | 0.000000000  | 44.900000000 | 3.100000000 | 42.000000000 | 4.000000000  |
| 2  | 1.900000000 | 53.000000000 | -0.400000000 | 33.200000000 | 5.100000000 | 76.000000000 | 58.000000000 |
| 3  | 0.940000000 | 35.000000000 | -9.900000000 | 32.300000000 | 4.000000000 | 65.000000000 | 31.000000000 |
| 4  | 3.320000000 | 46.000000000 | 2.200000000  | 46.000000000 | 3.700000000 | 55.000000000 | 6.000000000  |
| 5  | 3.170000000 | 44.000000000 | 0.500000000  | 48.100000000 | 2.800000000 | 52.000000000 | 1.000000000  |
| 6  | 3.360000000 | 32.000000000 | -0.100000000 | 48.000000000 | 2.500000000 | 50.000000000 | 8.000000000  |
| 7  | 3.400000000 | 5.000000000  | 0.700000000  | 49.800000000 | 2.300000000 | 46.000000000 | 10.000000000 |
| 8  | 2.880000000 | 8.000000000  | 0.000000000  | 46.300000000 | 2.900000000 | 48.000000000 | 9.000000000  |
| 9  | 3.720000000 | 29.000000000 | -0.200000000 | 47.100000000 | 2.900000000 | 46.000000000 | 1.000000000  |
| 10 | 2.840000000 | 49.000000000 | -0.100000000 | 48.500000000 | 2.200000000 | 49.000000000 | 1.000000000  |
| 11 | 3.310000000 | 15.000000000 | -7.700000000 | 49.200000000 | 2.600000000 | 45.000000000 | 7.000000000  |
| 12 | 2.370000000 | 51.000000000 | -0.100000000 | 39.700000000 | 3.900000000 | 59.000000000 | 30.000000000 |
| 13 | 2.830000000 | 27.000000000 | 32.000000000 | 44.900000000 | 3.300000000 | 47.000000000 | 4.000000000  |
| 14 | 2.970000000 | 25.000000000 | -0.300000000 | 44.600000000 | 2.800000000 | 60.000000000 | 43.000000000 |
| 15 | 3.180000000 | 33.000000000 | 0.000000000  | 45.000000000 | 3.400000000 | 58.000000000 | 26.000000000 |
| 16 | 1.550000000 | 84.000000000 | 0.000000000  | 30.500000000 | 6.400000000 | 72.000000000 | 43.000000000 |
| 17 | 2.920000000 | 25.000000000 | 0.000000000  | 44.900000000 | 3.300000000 | 68.000000000 | 33.000000000 |
| 18 | 2.690000000 | 46.000000000 | 0.000000000  | 39.600000000 | 3.600000000 | 67.000000000 | 48.000000000 |
| 19 | 2.370000000 | 60.000000000 | 0.200000000  | 37.500000000 | 4.000000000 | 62.000000000 | 48.000000000 |
| 20 | 2.680000000 | 30.000000000 | 0.000000000  | 42.500000000 | 3.100000000 | 57.000000000 | 20.000000000 |
| 21 | 2.470000000 | 9.000000000  | 0.000000000  | 40.700000000 | 3.900000000 | 56.000000000 | 5.000000000  |

Show All Features

6. Cierre la tabla de atributos. Haga clic derecho sobre la capa nuevamente y seleccione: guilabel: 'Propiedades'.



7. The various styling options are located in the Style tab of the Properties dialog. Clicking on the drop-down button in the Style dialog, you will see there are five options available – Single Symbol, Categorized, Graduated, Rule Based and Point displacement. We will explore the first three in this tutorial.





8. Select Single Symbol. This option allows you to choose a single style that will be applied to all the features in the layer. Since this is a polygon dataset, you have two basic choices. You can **fill** the polygon, or you can style with only **outline**. You can choose the dotted pattern fill and click OK.



9. Usted verá un nuevo estilo aplicado a la capa con el patrón de relleno que usted eligió.



10. Como verá que este estilo Símbolo único no es útil en la comunicación de los datos de esperanza de vida que estamos tratando de mapear. Vamos a explorar otra opción de estilo. Haga clic de nuevo en la capa de nuevo y seleccione: guilabel: **Propiedades**'. **Esta vez seleccione: guilabel: 'Categorizado** de la: guilabel: **pestaña Estilo**. Categorizado significa que los elementos de la capa aparecen en diferentes tonos de un color basado en valores único de un determinado campo . Seleccione de la lista desplegable Columna : guilabel: **LIFEXPCT** y haga clic en la parte inferior en: guilabel: **Clasificar** . Luego de clic en : guilabel: **Aceptar**.



11. Usted verá los diferentes países que aparecen en tonos de azul. Los tonos más claros significan menor esperanza de vida y los tonos más oscuros una mayor esperanza de vida. Esta representación de los datos es más útil y claramente muestran cómo la esperanza de vida en los países desarrollados frente a los países en desarrollo. Este sería el tipo de estilo que nos propusimos crear.



12. Vamos a explorar el tipo de simbología **Graduado** en el diálogo de **estilo**. Este tipo de simbología permite dividir los datos en intervalos y elegir un estilo diferente para cada uno de ellos. Podemos clasificar los datos de esperanza de vida en 3 clases, , **MEDIA BAJA ALTA** y . Elija el campo **LIFEXPCT** de la lista ahora y elija 3 clases. Verá que hay diferentes opciones disponibles en lista de modo. Vamos a ver la lógica detrás de cada uno de estos modos. Hay 5 modos disponibles. : Guilabel: **Intervalo Igual**,: guilabel: **Cuantil**,: guilabel: **Natural Breaks (Jenks)**,: guilabel: **Desviación Estándar** y: guilabel: **Pretty Breaks** . Estos modos utilizan diferentes algoritmos estadísticos para clasificar los datos en intervalos separados.

- Intervalo Igual: Como su nombre lo sugiere este método crea clases con el mismo tamaño. Si nuestros datos varía de 0-100 y queremos 10 clases, este método sería crear una clase de 0-10, 10-20, 20-30 y así sucesivamente, manteniendo cada clase el mismo tamaño de 10 unidades
- Cuantil - Este método definirá las clases de tal manera que el número de valores en cada una son los mismos. Si tiene 100 valores y queremos 4 clases, el método cuantil definirá las clases de tal manera que cada clase tendrá 25 valores.
- Natural Breaks (Jenks) - This algorithm tries to find natural groupings of data to create classes. The resulting classes will be such that there will be maximum variance between individual classes and least variance within each class.
- Standard Deviation - This method will calculate the mean of the data, and create classes based on standard deviation from the mean.
- Pretty Breaks - This is based on the statistical package R's pretty algorithm. It is a bit complex, but the **pretty** in the name means it creates class boundaries that are round numbers.

To keep things simple, let's use the Quantile method. Click Classify at the bottom and you will see 3 classes show up with their corresponding values. Click OK.

## Note

For an attribute to be used in Graduated style, it must be a numeric field. Integer and Real values are fine, but if the attribute field type is String, it cannot be used with this styling option.



13. You will see a map showing countries in either of 3 colors representing average life expectancy in the country.



14. Now go back to the Style dialog by right clicking the layer and choosing Properties. There are some more styling options available. You can click on the Symbol for each of the classes and choose a different style. We will choose Red, Yellow and Green fill colors to indicate low, medium and high life expectancy.



15. In the Symbol Selector dialog, click on Color selector.





16. Click on a color from the Select Color dialog.



17. Back in the Layer Properties dialog, you can click on the Label column next to each value and enter the text that you want to display. Similarly, you may click on the Range column to edit the selected ranges. Click OK once you are satisfied with the classes.



18. This style definitely conveys a lot more useful map than the previous two attempts. There are clearly marked class names and colors to represent our interpretation of the life expectancy values.

